



Georg Arends

5 FEB. 1958

Beantwortet
am: _____

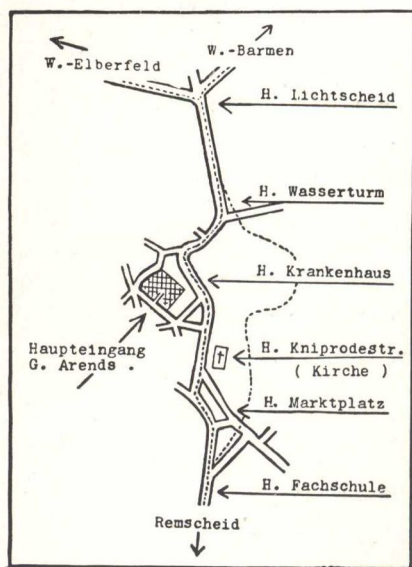
Wuppertal-Ronsdorf





1. Hilden - (Autobahn-Auffahrt) - Düsseldorf.
2. Mettmann - (Autobahn-Auffahrt) - Düsseldorf.
3. Velbert-Essen.
4. Langenberg-Essen.
5. Witten-Dortmund.
6. Hagen / Westfalen.
7. Halver-Meinerzhagen bzw. Lüdenscheid.
8. Berg. Born-Wermelskirchen bzw. Wipperfürth.
9. Autobahn Leverkusen - Wuppertal-Süd.
10. Opladen - Langenfeld (Autobahn - Auffahrt).

Die Autobahn ist inzwischen bis Wuppertal-Süd (= Ronsdorf) in Betrieb genommen, es fehlt jedoch noch eine direkte Abfahrt nach Ronsdorf. Benutzer verlassen die Bahn am besten schon bei der Abfahrt Remscheid, fahren in Richtung Stadt Remscheid und biegen nach ca. 3 Kilometer an der ersten großen Kreuzung **rechts** nach Wuppertal ab. In Ronsdorf folgt man der nach Wuppertal-Elberfeld gezeichneten **Umgehungsstraße** (nicht durch Ortsmitte Ronsdorf), um dann hinter den Kasernenbauten die Hauptstraße wieder zu erreichen (bei H. Wasserturm). Von dort, links haltend, kommt man nach untenstehender Skizze zur Gärtnerei.



H = Haltestellen der Straßenbahnen

Besuchszeit: Montag bis Freitag 8—12 Uhr · 14—18 Uhr
Samstag 8—12 Uhr

GEORG ARENDS

STAUDENGROSSGÄRTNEREI

WUPPERTAL-RONSDORF

Postscheck-Konto: Köln Nr. 9141 · Ruf 7 25 20

Bank: Deutsche Bank und Städt. Sparkasse, Wuppertal-Ronsdorf



Inhaltsverzeichnis

(Ausgabe 1958)

Umschlagbild: *Gentiana septemfida*

Lageplan	II
Anschreiben, Hinweise	2—8
Staudenzusammenstellungen nach meiner Wahl	10
Eigene Neuheiten für 1958	12
Eigene Züchtungen von 1948—1957	12—16
Schnitt- und Schmuckstauden	18—36
Niedrige Stauden (Alpine, Polsterpflanzen usw.)	38—48
Felsensträucher	49
Schling- und Kletterpflanzen	49
Winterharte Freilandfarne	52
Ziergräser	52
Sumpf- und Wasserpflanzen	54
Seerosen	54
Moorbeetpflanzen	56
Azaleen	56
Azalea arendsii	58
Rhododendron	58
Heidekräuter	60
Alphabetische Verzeichnisse:	
Angebotene Gattungen	61, 62
Deutsche Pflanzennamen	63, 64
Verkaufsbedingungen	III
Einzelaufschlag, Mengenrabatt	III

1888-1958

*S*ieben Jahrzehnte sind in diesem Jahre seit der Gründung unseres Unternehmens vergangen, eine Zeitspanne, die starke Aufwärtseentwicklungen, aber auch schwere Rückschläge brachte.

Im Jahre 1888 gegründet und aus kleinen Verhältnissen heraus entwickelt, erwarb sich der Betrieb im ersten Vierteljahrhundert seines Bestehens schon weltweite Bedeutung. Dann unterbrachen die Kriegsjahre 1914/1918 und die folgende Geldentwertung die bis dahin stete Entwicklung. Die Staudenkulturen wurden zugunsten des Gemüse- und Feldfruchtanbaues weitgehend reduziert.

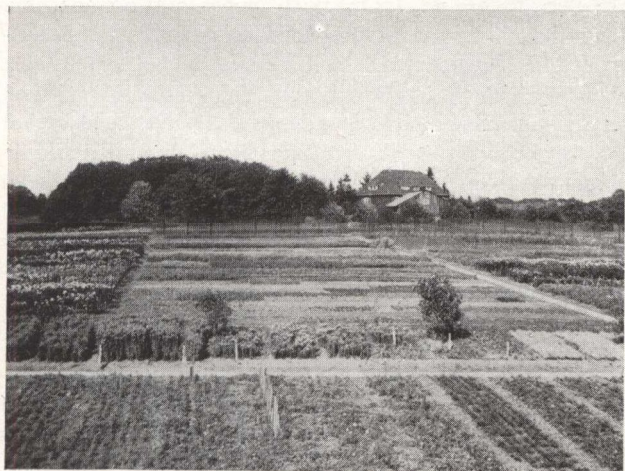
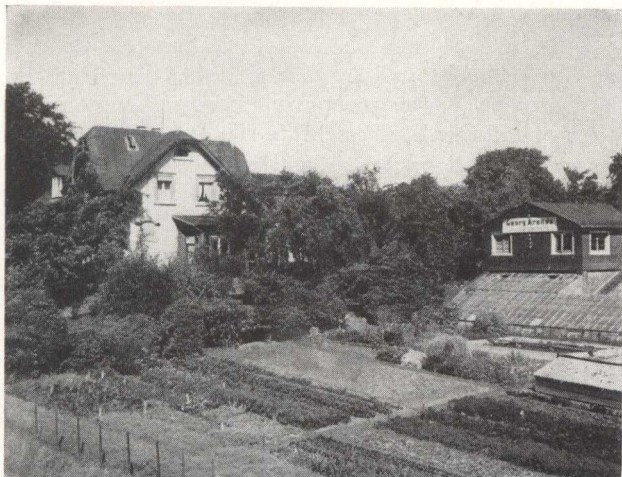
Erst nach Stabilisierung der Verhältnisse konnte erneut an den Wiederausbau der Pflanzenanzuchten gedacht werden. In wenigen Jahren planvoller und intensiver Arbeit erreichte unser Unternehmen dann wieder seinen alten Umfang. Das 50-jährige Bestehen sah den Betrieb auf seinem Höhepunkt.

Ein Jahr später — 1939 — setzte mit Beginn des zweiten Weltkrieges eine Kette erneuter Rückschläge ein. Große Flächen mußten wieder zum Anbau von Gemüse und landwirtschaftlichen Erzeugnissen freigestellt werden, schwere Bombenabwürfe vernichteten die gesamten Gewächshausflächen und Teile des Freilandes, viele wertvolle Züchtungen gingen unwiederbringlich verloren. Ein Erlaß der Besatzungsbehörde verlangte später die völlige Einstellung des Zierpflanzenanbaues zugunsten der Ernährungswirtschaft. Nur wenige Hundert Quadratmeter verblieben uns als sogenanntem Erhaltungsbetrieb zur Pflege kleiner, wichtiger Sortimente.

Erst 1948, nach der Währungsreform, fielen alle einengenden Bestimmungen. Wir konnten wieder an den Ausbau unseres Betriebes gehen. Heute, nach 10 Jahren, sind die Spuren der Zerstörungen und Einschränkungen verschwunden. Wir haben aus wirtschaftlichen Gründen das vorhandene Gelände nicht wieder voll in Kultur genommen, aber die Flächen des eigentlichen Hauptbetriebs sind in Intensivstbewirtschaftung bis auf den letzten Quadratmeter genutzt, so daß die hohe Leistungsfähigkeit früherer Jahre wieder erreicht werden konnte.

Alle die Erfolge der zurückliegenden Jahre wären nicht möglich gewesen ohne die tatkräftige Hilfe der vielen, im Laufe der Zeit durch unseren Betrieb gegangenen Mitarbeiter. Ihnen gilt heute unserer besonderer Dank. Einen gleichen Dank möchten wir allen unseren Abnehmern aussprechen, die uns mit ihrem Vertrauen bedachten und mit ihren Aufträgen, gleich, ob groß oder klein, die Voraussetzungen für den Ausbau und die Erhaltung unseres Unternehmens brachten. Wir werden nach wie vor bestrebt sein, uns dieses Vertrauen zu erhalten und es weiter zu festigen. Möge die Zukunft Ihnen ungetrübte Freude an Ihrem Garten und seinen Pflanzen bringen und uns die Möglichkeit geben, unsere Verbindung weiterhin zu pflegen.

Georg Arends



Haupteingang zur Großgärtnerei Arends
mit Privat- und Geschäftshaus,
Werkswohnungen, Versand-, Lageräume
Teilansicht aus den Staudenfeldern

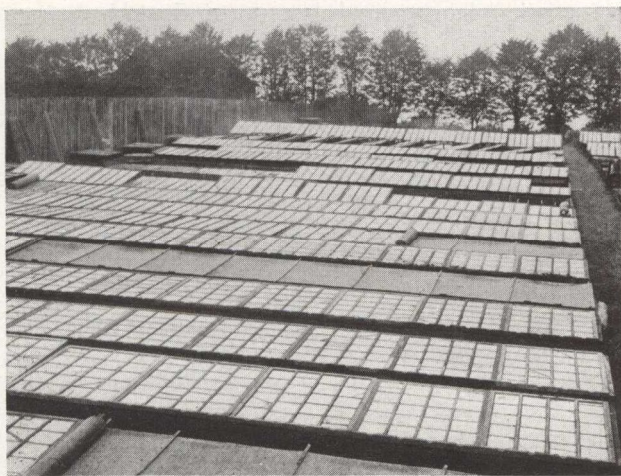
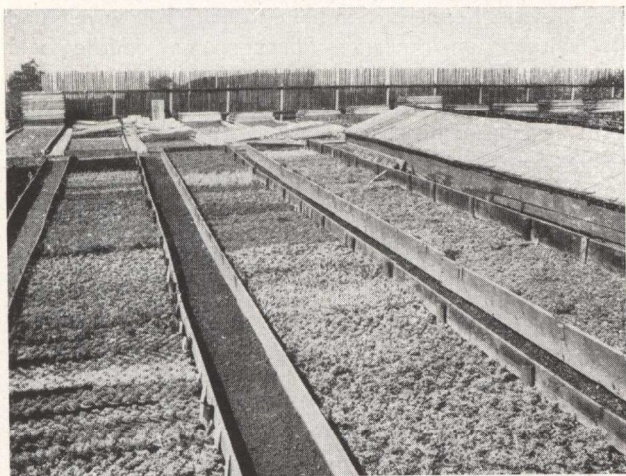
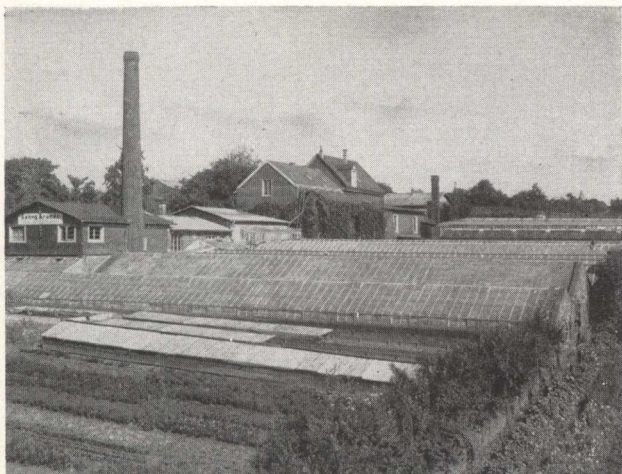
Seit Gründung unserer Gärtnerei im Jahre 1888 befassen wir uns mit dem Anbau und vor allem auch mit der züchterischen Verbesserung von Stauden. Tausende von Arten und Sorten sind im Laufe der langen Jahre durch unseren Betrieb gegangen und auf ihren Wert geprüft worden, und viele eigene Neuzüchtungen fanden von hier den Weg in die staudenverwendenden Gärten der Welt.

Unsere Gärtnerei liegt in etwa 350 m Höhe (stark 1000 Fuß) auf rauher, exponierter Bergkuppe. Die hier in steinig-lehmigem Verwitterungsboden wachsenden Pflanzen sind abgehärtet und widerstandsfähig; sie bilden in dem mit Motorfräsen bearbeiteten Land ein hervorragend gutes Wurzelwerk. Lockere Pflanzung trägt weiterhin dazu bei, daß die Pflanzen den nötigen Raum zur Entwicklung haben und so auch genügend ausreifen. Alpine und Polsterstauden werden überwiegend in Töpfen gezogen und mit festem Wurzelballen geliefert. Die unter diesen Verhältnissen kultivierten Pflanzen bieten beste Gewähr für ein gutes An- und Weiterwachsen auch in anderen Gegenden.

Unser Pflanzensortiment ist umfangreich und erprobt. Neben eigenen Neuzüchtungen werden auch die Einführungen anderer Spezialisten des In- und Auslandes laufend mit aufgenommen; Voraussetzung dazu ist jedoch immer, daß sie sich in vorhergehenden Vergleichen bewähren. Die auf diese Weise ständig auf der Höhe gehaltene Pflanzenauswahl wird selbst den höchsten Ansprüchen genügen.

Ein besonderer Hinweis gilt unserer **betriebseigenen, 70-jährigen Erfahrung in Staudenzucht und Staudenpflege**, eine Erfahrung, wie sie in diesem Umfange andere Staudengärtnereien kaum noch aufweisen können. Sie kommt auch Ihnen zugute, denn eine sachgemäße Auswahl und Beratung, in Verbindung mit einwandfreiem Pflanzenmaterial, ist gerade bei Stauden aller Art von besonderer Bedeutung! **Staudenkauf ist Vertrauenssache!** Das ist kein leeres Wort, denn der Name, den Sie in einem Katalog oder Angebot finden, gibt keinerlei Anhalt über die Stärke der jeweiligen Pflanze. So kann sich unter der gleichen Bezeichnung ein Sämling, Teilstück oder Rißling, wie auch eine kräftige, blühbare Staude verstecken!

Nur mit dieser Tatsache sind die oft starken Abweichungen in den Staudenpreisen zu erklären. In Ihrem Interesse liegt es, dort zu kaufen, wo Ihnen **Gewähr für die Lieferung eines einwandfreien Pflanzenmaterials** zu angemessenem Preise geboten wird. Unser alteingeführtes Haus gibt Ihnen diese Gewähr; sie wird nach außen hin durch unser **Firmenzeichen** betont, das unseren Namen mit der pflegenden Hand des Gärtners und dem botanischen Zeichen für die Staude verbindet!



Gewächshausanlagen mit anschließenden
 Werkwohnungen, Versand- und Lagerräumen
 Ausschnitt aus den Anzuchten von Alpinen
 und Polsterstauden
 Teil der Unterglasflächen zur Staudenanzucht

Ein Pflanzenkatalog

kann kaum eine erschöpfende Beschreibung der darin angebotenen Gewächse bringen, vor allem dann nicht, wenn die Sortimente umfangreich sind; — er würde sonst zu einem dicken und kostspieligen Folianten werden.

Aufgabe eines solchen Kataloges ist vielmehr, aufzuzeigen, was jeweils in guten Pflanzen vorhanden ist und wie sich der Preis dafür stellt. Kurze Hinweise auf Blütenfarbe, Blütezeit, Höhe der Pflanzen und Angaben über Standort-Ansprüche werden in den meisten Fällen genügen müssen.

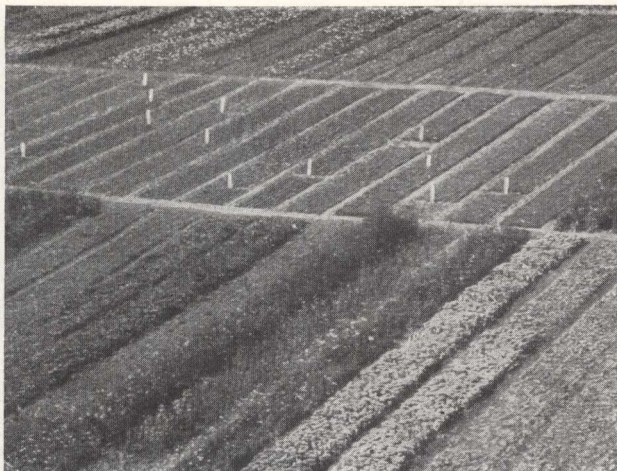
Der Gartenneuling wird anfangs vielleicht hilflos vor den langen Listen botanischer Namen stehen, aber schon eine geringe Kenntnis der heimischen Pflanzenwelt und das Wissen um deutsche Pflanzennamen dürfte bald auch eine Brücke zu den botanischen Bezeichnungen schlagen. Ohne jegliche Vorkenntnisse dieser Art wird auch die längste Beschreibung keine fest umrissene Vorstellung einer Pflanze geben, es sei denn, man illustriert die Angaben durch gute Abbildungen.

Wer sich schneller mit Garten und Pflanzen vertraut machen will, kann zu guter Fachliteratur greifen, die uns in einschlägigen Werken und Gartenzeitschriften zur Verfügung steht. Der beste Weg jedoch dürfte sein, offenen Auges alles das zu erfassen, was sich uns an schönen Gärten und Pflanzen täglich zeigt.

Der Besuch von Gartenbauausstellungen und gut geführten Gärtnereien ist immer anzuraten. Vor allem aber sollte man, einmal auf Reisen, sich die Zeit gönnen, gärtnerisch interessante Anlagen und Einrichtungen zu besichtigen. Man denke beispielsweise an die Pflanzenschätze in unseren botanischen Gärten, wie München-Nymphenburg, Berlin-Dahlem, Köln, Bonn usw., an die umfangreichen Anlagen in der Gruga-Essen, auf dem Killesberg-Stuttgart, der Mainau oder im Palmengarten zu Frankfurt. Die wichtigsten Sammlungen für den Staudenfreund dürften aber wohl im Berggarten zu Hannover und dem Staudensichtungsgarten in Weißenstephan bei München zu finden sein.

Auch den Blick über den Gartenzaun und das Gespräch mit einem Gartenfreund, den man gerade bei der Pflege seiner Lieblinge sieht, sollte man nicht scheuen. Überall findet man Anregungen. Das gilt nicht nur für den angehenden und planenden Gartenfreund, sondern in gleichem Maße für den schon erfahrenen Gartenliebhaber und Gärtner.

Zu den bei solchen Besichtigungen und Aussprachen gemachten Notizen mag auch der vorliegende Katalog als Ergänzung und Bezugsnachweis dienen.



Aus den Pflanzenanzuchten:

Kleinstauden auf Beeten

Astilbe arendsii, Prachtspiren

Alpine Pflanzen in Topfkultur

Winterharte Stauden

sind Blüten- und Blattgewächse, welche aus einem ausdauernden Wurzelstock alljährlich im Frühling ihre krautigen Triebe aufs neue entwickeln, die dann im Herbst unter der Einwirkung stärkerer Fröste wieder absterben; nur eine kleine Gruppe von Alpinen und Polsterstauden bleibt wintergrün.

Schon im März-April blühen die frühesten Arten und Sorten, weitere folgen im Flor, bringen eine farbfrohe Blütenpracht während der Spätfrühlings- und Sommermonate, die dann im Herbst mit dem leuchtend-warmen Farbspiel der Chrysanthemen und Asten verklingt.

Es läßt sich so eine dauernde Blütenfolge im Garten festhalten, abwechslungsreicher und vor allem auch auf die Dauer mit weniger Kosten verbunden, als die alljährlich notwendige Neubepflanzung mit Einjahrsblumen.

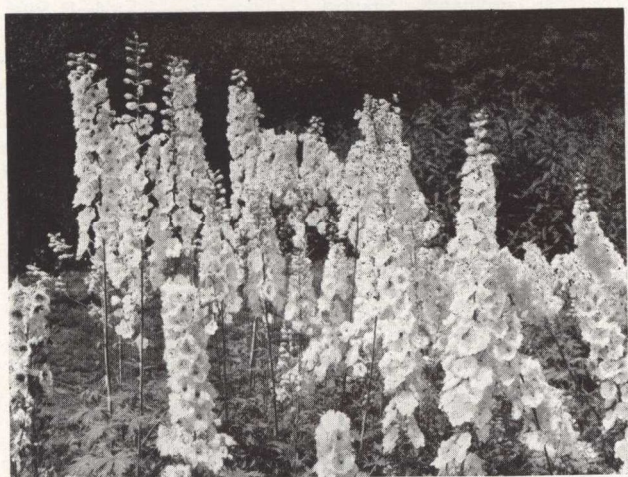
Die Mehrzahl der Stauden kann jahrelang auf ihrem Platz stehen bleiben, wenn der Boden zwischen den Pflanzen locker gehalten und alljährlich etwas Dünger (am besten Torfdünger) leicht in die obere Erdschicht eingehackt wird. Williges und üppiges Blühen wird diesen geringen Arbeitsaufwand lohnen.

Wenn bei besonders starkwachsenden Arten die Blühwilligkeit nach längeren Jahren nachläßt, ist es zweckmäßig, die Pflanzen herauszunehmen, durchzuteilen und nach Einbringen nährhafter Erde wieder in der ursprünglich verwandten Stückzahl neu zu pflanzen. Eine solche Verjüngung kann notwendig werden, wenn die Pflanzen im Laufe der Jahre innerhalb des groß gewordenen Wurzelballens nicht mehr genügend Nahrung finden.

Um eine gute Wirkung zu erzielen, ist es ratsam, nicht zu viele Sorten zu wählen, sondern lieber von den einzelnen Stauden größere Tuffs anzupflanzen, die dann als solche wuchtiger wirken.

Die vorteilhafteste Zeit zum Pflanzen von Stauden ist im Herbst ab Anfang September; im Frühjahr, je nach Witterung, ab Anfang März bis gegen Anfang Mai. Felsen- und Mauerpflanzen, die größtenteils in Töpfen angezogen werden oder aber festen Faserwurzelballen haben, können bei geeigneter Witterung auch während des ganzen Sommers bezogen werden, ebenso Heidekräuter, Moorbeetsträucher und die ebenfalls mit festem Topfballen zum Versand kommenden Felsensträucher und Gehölze.

Einem Versand auch auf größere Entfernungen stehen keine Bedenken entgegen. Die Verpackung wird sorgfältig und zweckentsprechend ausgeführt, und die Pflanzen treffen in bestem Zustande ein, wie immer wieder in zahlreichen Anerkennungen bestätigt wird.



Aus den Schauanlagen:

Astilbe arendsii, Prachtspieren

Iris germanica, Schwertlilie

Delphinium cultorum, Rittersporn

Staudenzusammenstellungen nach unserer Wahl

In manchen Fällen wird es zweckmäßig sein, uns die Auswahl der Stauden zu überlassen. Es genügt dann nur die Angabe der gewünschten Menge und kurze Hinweise über die Pflanzverhältnisse:

Boden: lehmig — humos — sandig — kalkhaltig — kalkfrei;

Lage: sonnig — schattig — halbschattig — feucht — trocken — geschützt — exponiert.

Wenn **bestimmte Höhen** eingehalten werden müssen, bitten wir dieses anzugeben.

Wir treffen auf Grund der Ausführungen eine geeignete Zusammenstellung, derart, daß vom Frühjahr bis zum Herbst oder für bestimmte Zeitabschnitte dauernd etwas Blühendes im Garten ist. Für diese **Sortimente** berechnen wir folgende

Durchschnittspreise:

für 100 Stück in 25—30 Sorten:

(Mindestmenge 50 Stück des jeweiligen Sortimentes)

- | | |
|--|----------|
| 1. Gewöhnliche Einfassungs- und Polsterstauden . . . | DM 50.— |
| 2. Bestbewährte Zusammenstellung von Alpinen und Polsterpflanzen . . . | DM 65.— |
| 3. Schnitt- und Schmuckstauden, bewährte Zusammenstellung . . . | DM 80.— |
| 4. Schnitt- und Schmuckstauden, beste, unter Zugabe von Neuzüchtungen und Einführungen der letzten Jahre . . . | DM 100.— |

Pflanzenbedarf.

Für **einen Quadratmeter** Pflanzfläche werden annähernd folgende Pflanzenmengen benötigt:

- | | |
|---|------------|
| Stärker wachsende Stauden . . . | 3— 4 Stück |
| Mittelstark wachsende Stauden . . . | 5— 6 Stück |
| Schwächer wachsende Stauden . . . | 8—10 Stück |
| Alpine und Polsterpflanzen,
je nach Wuchseigenschaften . . . | 8—20 Stück |

Die **Ausarbeitung von Bepflanzungs-Plänen** oder die **Durchführung von Pflanzarbeiten** kann von uns **nicht übernommen** werden, da wir darauf nicht eingestellt sind. Wir weisen Ihnen auf Wunsch aber zuverlässige Gartengestalter oder Landschaftsgärtner nach, soweit uns solche in Ihrer Gegend bekannt sind.

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!

Wir sind Mitglied der Sondergruppe „Stauden“ im Zentralverband des deutschen Obst-, Gemüse- und Gartenbaues und berechtigt zur Führung des Gütezeichens

„Deutsche Qualitätsstauden“.



Aus den Schauanlagen:

Vorgarten mit Heide- und Moorbeetpflanzen

Polsterstauden im Heidegarten

Unterpflanzung mit *Asperula*, *Convallaria*, *Epimedium* usw.

Eigene Neuzüchtungen für 1958

(G.A.) = eigene Züchtung

Die von uns angebotenen **eigenen Züchtungen** haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas **völlig Neues** oder aber **auffällige Verbesserungen** schon vorhandener Sorten dar.

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Astilbe — Prachtspiere - ◐ ♂			
arendsii Intermezzo (G.A.) Zur Gruppe der spätblühenden Sorten gehörend, von gedungenem Wuchs und dichten, lachsrosafarbenen Rispen. Ergänzung der bewährten Züchtungen Serenade und Finale.	40-50	8-9	1.50
Chrysanthemum — Margerite - ○			
arcticum Schwefelglanz (G.A.) Hellgelbe Margeriten-Blumen über sattgrünem, dekorativen Laubbusch. Wertvoll durch große Winterhärte und späte Blütezeit.	40-50	10-11	1.50

Eigene Züchtungen

aus den Einführungsjahren 1948-1957

(G.A.) = Eigene Züchtungen

Einige der hier aufgeführten eigenen Züchtungen sind in diesem Jahre nicht verfügbar, da die Nachzuchten davon nicht genügend stark wurden. Wir haben diese Pflanzen trotzdem mit genannt, um Ihnen den normalen Umfang unseres Sortimentes zu zeigen, geben aber dabei keine Preise an.

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Aconitum — Eisenhut - ○ ◐ ✂			
arendsii (G.A.) Aus einer Kreuzung von Aconitum wilsonii mit A. fischeri entstanden, vereinigt diese Neuheit die besten Eigenschaften der Ausgangsarten. Leuchtend dunkelblaue Blüten stehen auf straffen, hohen Stielen.	80-100	9-10	1.50
Aster — Astern - ✂ ♂			
alpinus Ideal (G.A.) Eine der wüchsigsten Alpenastern, mit großen, lavendelblauen Blumen.	20-25	5-6	—
nov. belg. Schneekuppe (G.A.) Kräftig wachsend, gesund, mit großen, halbgefüllten, schneeweißen Blüten.	120-150	9-10	0.80
Astilbe — Prachtspiere - ◐ ♂			
arendsii Cattleya (G.A.) Starkwachsende Neuzüchtung, mit dichten, cattleyenfarbigen Blütenrispen.	100-120	8	1.20
arendsii Finale (G.A.) Einkreuzung bewährter Sorten mit der spätblühenden, niedrigen Astilbe chinensis pumila ergaben diese Neuheit, die den Flor der Gartenastilben um einige Wochen verlängert. Frischrosafarbene, dichte, über dem Laubbusch ansetzende fedrige Rispen.	50	8-9	1.20
arendsii Glut (G.A.) Dunkellaubiger Abkömmling der Sorte Feuer, von noch intensiverer, leuchtendroter Blütenfarbe.	80-100	8	1.20
arendsii Serenade (G.A.) Aus gleicher Herkunft wie die Züchtung „Finale“ (1953) unterscheidet sie sich von dieser durch noch niedrigeren Wuchs und dunklere, erikafarbene Blüten.	40	8-9	1.20

Einzelstück-Zuschlag siehe Seite III



Aus den Schau-Anlagen:

Kleingehölze, Immergrüne, Eriken

Polsterstauden im Felsgarten

Teichpartie mit Wasser- und Sumpfpflanzen

Astilbe, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
arendsii Spinell (G.A.) Kräftig wachsende Hybride, aus Einkreuzungen mit <i>A. thunbergii</i> stammend, mit lockeren, breitbuschigen roten Rispen.	100	7-8	1.20
japonica hybr. Mainz (G.A.) Verbesserung der Züchtung „Emden“, von kräftig lilarosa Farbe und gedrungenem Wuchs. Wertvoll auch für die Treiberei.	50-60	6-7	1.—
simplicifolia hybr. Bronze Eleganz (G.A.) Blätter im Austrieb broncefarben, später dunkelbroncegrün. Elegant überhängende, lockere Blütenrispen von dunkelrosa Farbe.	40	8	1.20
simplicifolia hybr. praecox alba (G.A.) Weißblühendes Gegenstück zu der altbewährten, rosafarbenen Sorte <i>Praecox</i> . Treibfähig.	40-50	8	1.—
thunbergii hybr. Straußenfeder (G.A.) Eine typische <i>A. thunbergii</i> , mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachsrosa Farbe.	80-100	8	1.20
Aubrieta — Blaukissen — ○			
delt. hybr. Eos (G.A.) Diese Züchtung bildet besonders feste, dichte Polster mit großen, zart rosa Blüten.	10	4-5	0.80 T
delt. hybr. Rosenteppich (G.A.) Wüchsige, reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten.	10	4-5	0.70 T
Azalea — Zwergazalee — ○ ●			
multiflora (G.A.) Ein hier entstandener Sämling unbekannter Herkunft. Schon kleinste Pflanzen dieser niedrigbreitwachsenden, winterharten Varietät bringen eine überreiche Fülle von lila-rosa Blüten. Erreichbare Höhe.	20-30	5	3.-/6.-
Bergenia (Megasea), — Bergenie — ○ ●			
hybr. Abendglut (G.A.) niedrig bleibende Form, mit dunkelpurpurroten Blüten; sattgrünes, im Herbst broncebraun verfärbendes Laub.	20-30	4-5	1.50
hybr. Morgenröte (G.A.) starkwachsende Hybride, mit leuchtend rosa Blüten auf straffen, verzweigten Stielen. Gut nachblühend bis zum Herbst.	20-30	4-5	—
hybr. Silberlicht (G.A.) kräftig wachsend, Blüten weiß mit rosa Schein.	40	4-5	1.50
Campanula — Glockenblume — ○ ● ♂			
poscharskyana hybr. Stella (G.A.) Ein besonders guter Typ aus der Kreuzung der starkwachsenden <i>C. poscharskyana</i> mit der dunkellilafarbenen <i>C. garganica</i> Mrs. Payne. Große, sternförmige, dunkellila Blüten.	15	6-9	0.90 T
Chrysanthemum — Gartenchrysantheme — ○ ✂			
koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beobachtung erprobt; sie sind besonders widerstandsfähig.			
- Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt,	70-80	9-10	0.80 T
- Goldbronze (G.A.) broncefarbig, halbf.	70-80	9-10	0.80 T
- Sioux (G.A.) rotbraun, einfach, . . .	50-60	9-10	0.80 T
Chrysanthemum — Margeritenblume — ○ ✂			
maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an einfache Zinnien erinnernde weiße Blüten.	70-80	7-8	—



Eigene Züchtungen:

Astilbe arendsii (G.A.) Prachtspiere in versch. Formen

Campanula poscharskyana Stella (G.A.) Einzelblüten

Phlox subulata Rotraut (G.A.) Polsterphlox

○=volle Sonne

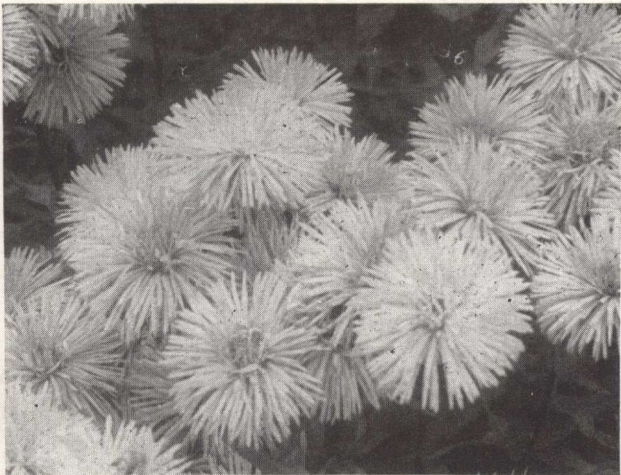
◐=Halbschatten

●=Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Erigeron — Feinstrahl - ○ ✂			
hybr. Violetta (G.A.) feinstrahlige, gefüllte, dunkelviolette Blüten. Der Flor verlängert die Blütezeit der bewährten Züchtung Erigeron Wuppertal.	80	7	1.—
Eryngium — Edeldistel - ○ ✂ ♂			
alpinum Amethyst (G.A.) feinzerteilte, edel geformte Blütenhüllen von violettblauer Farbe.	80-100	7-8	—
alpinum Opal (G.A.) im Wuchs gleich der Sorte Amethyst, jedoch von silbrig-lila Blütenfarbe.	80-100	7-8	1.20
Phlox — Flammenblume - ○			
paniculata Gnom (G.A.) Auffallend niedrige wüchsige und gesunde Sorte mit kräftig rosafarbenen Blüten.	50	7-8	1.—
Phlox — Polsterphlox - ○			
subulata Rotraut (G.A.) reichblühende Polsterform mit auffallend karminroten Blüten.	10-15	5	0,80 T
Primula — Primel, Schlüsselblume - ○ ●			
helenae Blütenkissen (G.A.) neue Kissenprimel, mit den guten Eigenschaften der bekannten älteren Züchtungen. Blüten hellrot mit lachs Schein.	10	3-4	0,80
Rhododendron — Zwergalpenrose - ○ ●			
impeditum hybridum (G.A.) Diese neue Züchtung vereint die Widerstandsfähigkeit des Rhod. hippophaeoides mit der intensiven Blütenfarbe des Rhod. impeditum. Wertvoll für Stein-, Heidegärten und Grabbepflanzung. Erreichbare Höhe	40-50	5	—
radistrotum (G.A.) Hybride von Rh. radicans und Rh. calostrotum, mit großen, purpurnen Einzelblüten.	15-20	5	3.-/6.-
Saxifraga — Steinbrech - ○ ●			
caesp. hybr. Purpurteppich (G.A.) Die wüchsigste und widerstandsfähigste der farbigen moosartigen Steinbrechsorten, hellkarminrot.	15	4-5	0,60
Sedum — Fetthenne - ○ ♂			
telephium Herbstfreude (G.A.) Aus Kreuzungen von Sedum telephium mit Sedum spectabile stammend, zeichnet sich diese Hybride durch den gedrungenen, nicht auseinanderfallenden Wuchs und die großen, gewölbten, bräunlichroten Blütenstände aus.	30-40	9	1.—
Trollius — Trollblume - ○ ● ✂ ♂			
hybr. Alabaster (G.A.) Spätblühende Züchtung mit rahmweißen, kugeligen Blüten.	50-60	5-6	1.20

Neuheiten anderer Züchter und Neueinführungen sind in den nachfolgenden alphabetischen Zusammenstellungen mit aufgeführt.

T = Pflanzen mit Topfballen



Eigene Züchtungen:

Erigeron hybr. *Violetta* (G.A.) Feinstrahl

Eryngium alpinum hybr., *Opal* (G.A.) Alpendistel

Sedum telephium *Herbstfreude* (G.A.) Fetthenne

Schmuck- und Schnittstauden

Wir legen Wert darauf, nur **das wirklich Beste** anzubieten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Atern, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Achillea — Schafgarbe - ○ ✂			
<i>filipendulina</i> Parker's var., goldgelb, . . .	100-120	7-8	0.80
<i>millefolium</i> Cerise Queen, kirschrot . . .	40-50	6-8	0.70
<i>ptarmica</i> fl. pl. Schneeball, weiß, gefüllt, . .	60-70	7-8	0.70
Aconitum — Eisenhut - ○ ● ✂			
<i>arendsii</i> , Beschreibung Seite 12			1.50
<i>lycoctonum pyrenaicum</i> , hellgelb, . . .	120-150	7-8	1.—
<i>napellus</i> Spark's var., dunkelviolet, . . .	120-150	7-8	0.80
<i>paniculatum</i> , blauviolett,	120-150	7-8	0.80
Actaea — Christophskraut - ●			
<i>alba</i> , weiß; weiß, rotgestielte Beeren, . . .	60-80	6	1.20
<i>spicata rubra</i> , weiß, rote Beeren, . . .	60-70	6	1.50
Alchemilla — Frauenmantel - ● ✂			
<i>acutiloba</i> , grünlich-gelb,	20-30	6-7	0.80
Althaea — Stockrose - ○			
<i>ficifolia</i> , rosa und rote Farben, . . .	150-200	7-8	0.70 T
Anchusa myosotidiflora siehe Brunnera			
Anemone — Herbestanemone - ○ ●			
<i>japonica</i> Alice, dunkelrosa,	50-60	9-10	1.— T
- <i>Honorine Jobert</i> , weiß,	60-80	9-10	1.— T
- <i>hupehensis praecox</i> (G.A.), rosa, . . .	40-50	8-9	1.— T
- <i>Septembercharme</i> , dunkelrosa, . . .	70-80	8-9	1.— T
- <i>Königin Charlotte</i> , silbrig-rosa, . . .	70-80	9-10	1.— T
- <i>Profusion</i> , hell-weinrot,	50-60	9-10	1.— T
Aquilegia — Akelei - ○ ● ✂ ♂			
<i>coerulea</i> hybr., reiches Farbenspiel, . . .	60-70	6	0.70
<i>hydr. Crimson Star</i> , rot, rahmweiße Mitte, .	50-60	6	0.80
<i>helenae</i> , (G.A.), blau, weiße Mitte, . . .	40-50	5-6	0.80
Aruncus — Geißbart - ○ ● ●			
<i>silvester</i> , weiß,	120-180	5-6	1.—
Asparagus — Zierspargel - ○ ✂			
<i>pseudoscaber</i> , feinlaubig,	80-100		1.50
Aster — verschiedene Astergruppen - ○ ✂ ♂			
<i>acris nanus</i> , hellblau,	40-50	8-9	0.80
<i>amellus</i> , Bergaster			
- <i>Gnom</i> , dunkelviolet,	40	9-10	1.—
- <i>Hermann Löns</i> , hellblau,	60	8-9	1.—
- <i>Lady Hindlip</i> , purpurrosa,	60-70	9	1.50
- <i>Moerheim Gem</i> , dunkelviolet,	60-70	8-9	1.50
- <i>Regina</i> , reinrosa,	60-70	8-9	1.—
- <i>Rud. Goethe</i> , (G.A.), lavendelblau, . . .	60-70	8-9	1.—
- <i>Sonia</i> , purpurrosa,	60-70	9-10	1.—
- <i>Sternkugel</i> , hellblau,	40	9-10	0.90
<i>cordifolius</i> Ideal, lila, kleinblumig, . . .	100-120	9-10	0.80
<i>dumosus</i> , Zwergherbstaster			
- <i>Audry</i> , lavendelblau,	30-40	9-10	0.70
- <i>Blue Baby</i> , reinblau,	30	9-10	0.70
- <i>Countess of Dudley</i> , dunkelrosa, . . .	30-40	9-10	0.70
- <i>Diana</i> , hellrosa,	30	9-10	0.70
- <i>Lilac Time</i> , lila,	40-50	9-10	0.70
- <i>Margaret Rose</i> , dunkelrosa,	30-40	9-10	1.—
- <i>Oktoberschneekuppe</i> , weiß,	40	9-10	0.70
- <i>Prof. Kippenberg</i> , leuchtend blau, . . .	30-40	9-10	0.80
<i>ericoides</i> Herbestmyrte, weiß, kleinblumig, .	80-100	9-10	0.80



Anemone japonica, Herbsanemone
Aster dumosus, Zwergherbstaster
Cimicifuga jap. acerina, Silberkerze

Aster, FortsetzungHöhe Blüte-
Monat DM**novae angliae, Rauhblattaster**

- Barr's Pink, leuchtend rosa,	150-180	9-10	0.80
- Harrington Pink, lachsrosa,	150-180	9-10	1.—
- Andenken an P. Gerber, karminrot,	150	9-10	1.20
- Septemberrubin, rubinrot,	150	9-10	1.—
- Treasure, dunkellila,	150-180	9-10	0.80

novi belgii, Glattblattaster

- Beechwood Challenger, karminrot,	80-100	9-10	0.80
- Col. Durham, violettblau,	100	9-10	0.80
- Ernest Ballard, purpurrosa,	100-120	9-10	1.50
- Eventide, tiefviolett,	100-120	9-10	1.—
- Maid of Athens, rosa,	100-150	9-10	0.80
- Marie Ballard, lichtblau,	100-120	9-10	1.50
- October Dawn, reinblau,	80-100	9-10	0.90
- Pink Nymph, dunkelrosa,	120-150	9-10	0.80
- Rachel Ballard, lilarosa,	80-100	9-10	0.80
- Royal Blue, dunkelblau,	100-120	9-10	0.80
- Schneekuppe (G.A.) Beschreibung Seite 12			0.80
- Sunset, leuchtend rosa,	120	9-10	0.80
- The Sexton, dunkel lavendelblau,	80-100	9-10	1.—
- Winston Churchill, leuchtendrot,	80-100	9-10	1.20

robinsonii, hellblau, 50-60 7-9 1.—

subcoeruleus Apollon, dunkellila, 30-40 6 0.70

- Wartburgstern, dunkellila, 50 6 0.80

Astilbe — Prachtspiere - ◐ ◑

arendsii Amethyst, (G.A.), purpurlila,	80-100	7	1.—
- Anita Pfeifer, (G.A.), lachsrosa,	70-80	7-8	1.—
- Bergkristall, (G.A.), weiß,	80-100	8	1.—
- Brautschleier (G.A.) schneeweiß, überhgd., 60-70		7	1.—
- Cattleya (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.20

- Diamant, (G.A.), reinweiß, 80-90 7 1.—

- Else Schluck, (G.A.), leuchtendrot, 50-60 8 1.—

- Fanal, (G.A.), granatrot, dunkellaubig, 60-80 7 1.—

- Feuer, (G.A.), lachsrot, 80-100 8 1.—

- Finale (G.A.) Beschreibung Seite 12 1.20

- Gloria, (G.A.), lilarosa, 50-60 7-8 1.—

- Glut (G.A.) Beschreibung Seite 12 1.20

- Grete Püngel (G.A.), hellrosa, 60-80 7

- Hyazinth, (G.A.), lilarosa 80-100 7-8 1.—

- Intermezzo (G.A.) Beschreibung Seite 12 1.50

- Lilli Goos, (G.A.), lachskarmin, 70-80 7-8 1.—

- Serenade (G.A.) Beschreibung Seite 12 1.20

- Spinell (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.20

- Tamarix, rosa, 80-100 7-8 1.—

- Walküre, (G.A.), hellrosa, 80-100 8 1.—

- Weiße Gloria, (G.A.), weiß, 50-60 7-8 1.—

japonica hybr. Bremen, (G.A.), dunkelrosa 50-60 7 1.—

- Deutschland, (G.A.), weiß, 50-60 6-7 1.—

- Europa, (G.A.), hellrosa, 50-60 6-7 1.—

- Koblenz, (G.A.), dunkel-lachskarmin, 40-50 7 1.—

- Mainz (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.—

- Montgomery, leuchtendrot, 50-60 7 1.20

- Möve, (G.A.), karminrosa, 50-60 6-7 1.—

simplicifol. hybr. alba (G.A.) weiß, rosa Hauch, 40-50 8 0.90

- atrosea, (G.A.), dunkelrosa, 40-50 8 0.90

- Bronze Eleganz (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.20

- delicata, (G.A.), hellrosa, 40-60 8 0.90

- elegans, (G.A.), leuchtend rosa, 40 8 0.90

- praecox, (G.A.), lachsrosa, 40-50 7 0.90

- praecox alba (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.—

- rosea, (G.A.), frischrosa, 40-50 8 0.90

taquetii superba, (G.A.), purpurrosa, 80-100 7-8 1.—

thunbergii hybr. moerheimii, weiß, überhgd. 100-120 7-8 1.—

- hybr. Prof. v. d. Wielen, weiß, überhgd. 120-150 7-8 1.—

- hybr. Straußenfeder (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.20

Bergenia (Megasea), — Bergenie - ○ ◐

delavayi, dunkelrosa, 30-40 4-5 1.—

hybrida, hell - dunkelrosa gemischt, 30-40 4-5 0.90

- Abendglut, (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.50

- Silberlicht, (G.A.) Beschreibung Seite 14 1.50

pacific, rosa, 20-30 4-5 0.90



Chrysanthemum maximum, Gartenmargerite
Euphorbia polychroma, Wolfsmilch
Hosta fortunei robusta, Herzlilie



Helianthus hybridum, Sonnenbraut
Iris laevigata, japanische Schwertlilie
Helleborus niger, Christrose

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

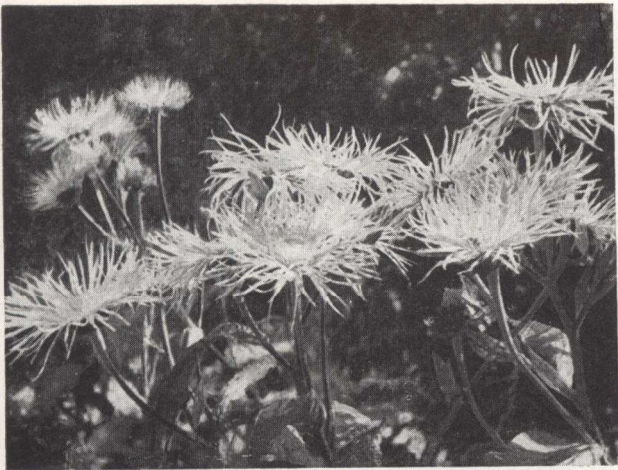
	Höhe	Blüte- Monat	DM
Cimicifuga , Fortsetzung			
racemosa, weiß,	150-180	7-8	1.20
ramosa, weiß,	160-200	8-9	1.50
simplex, weiß,	100-120	10	1.20
- Weiße Perle, weiß,	120-150	10	1.20
Convallaria — Maiblume - ○ ◐ ✂			
majalis, weiß, 10 Keime	20	5	0.80
Coreopsis — Mädchenauge - ○ ✂			
grandiflora Badengold, goldgelb,	80-100	7-9	0.80
verticillata grandiflora, gelb,	50-60	7-9	0.80
Delphinium — Rittersporn - ○ ✂			
belladonna Blaue Grotte, enzianblau,	80-100	7-8	0.90
- Capri, himmelblau,	120-150	7-8	1.20
- Lamartine, dunkelblau,	100-120	7-8	1.20
- Tankred, leuchtendblau,	100-120	7-8	1.20
cultorum Berghimmel, hellblau, weiß geugt,	150-200	7	2.—
- Cambria, lilarosa,	150-180	7-8	2.—
- Enzianherold, hellenzianblau, weiße Mitte,	150-180	7-8	2.—
- Finsteraarhorn, dunkel enzianblau,	150-180	7-8	3.—
- Gletscherwasser, lichtblau, weiße Mitte,	160-200	7-8	1.50
- Gute Nacht, violettblau, weiß geugt,	150-180	7-8	1.50
- Havelland, kornblumenbl., lilarosa Mitte,	150-180	7-8	1.50
- Schildknappe, enzianblau, weiß geugt,	150-180	7-8	2.—
- Tropennacht, enzianblau, weiße Mitte,	150-180	7-8	2.—
- Dunkelblau aus Samen,	150-180	7-8	1.20
- Hellblau aus Samen,	150-180	7-8	1.20
- Pacific-Hybride King Arthur, violettblau, weiße Mitte, großblumig, variiert,	180-200	7-8	1.50
- Pacific-Hybride „Weiße Riesen“, weiß, großblumig,	150-200	7-8	1.50
- Pacific-Hybriden-Mischung, großblumige, amerikanische Sämlingstypen,	150-200	7-8	1.20
Dicentra (Dielytra) — Tränendes Herz - ○ ◐			
spectabilis, rosa,	50-60	5-6	1.—
Dictamnus — Diptam - ○			
fraxinella, rosa, geädert,	50-70	5-6	1.50
- albus, weiß,	50-70	5-6	1.50
Digitalis — Fingerhut - ○ ◐			
purpurea, purpurrosa,	120-150	6-7	0.60
- gloxiniaeflora, rosa bis rot, gemischt,	120-150	6-7	0.70
Doronicum — Gemswurz - ○ ◐ ✂			
carpetanum, goldgelb,	60-80	6	0.80
caucasicum, gelb,	40	4	0.70
plantagineum excelsum, goldgelb,	60-80	5-6	0.70
Echinops — Kugeldistel - ○ ✂ ♂			
humilis, dunkel stahlblau,	120-150	8-9	0.80
Erigeron — Feinstrahl - ○ ✂ ♂			
hybr. Dunkelste Aller, violettblau,	60-70	7	0.80
- Foersterns Liebling, rosa-rot,	50-60	6-7	2.—
- Violetta (G.A.) Beschreibung Seite 16			1.—
- Wuppertal. (G.A.), dunkellila,	60-80	6-7	0.80
Eriophyllum — Wollblatt - ○			
lanatum, orangegelb,	30-40	6-7	0.70 T
Eryngium — Edeldistel - ○ ✂ ♂			
- alpinum (G.A.) Beschreibung Seite 16			1.20
hybr. Violetta (G.A.), violettblau,	70-90	6-7	1.20
hybr. robustum, (G.A.), stahlblau,	70-80	6-7	1.—
planum nanum, blau,	80-100	7-8	0.80
Euphorbia — Wolfsmilch - ○			
polychroma, gelb,	40-50	5-6	0.90
Filipendula — Spierstaude - ○ ◐			
hexapetala fl. pl., weiß, gefüllt,	40-50	6-7	0.90
palmata, karminrot,	60-70	7	1.20
rubra venusta magnifica, rosenrot	150	7-8	1.—
ulmaria fl. pl., rahmweiß, gefüllt,	80-100	7	0.80

Einzelstück-Zuschlag siehe Seite III



Hemerocallis hybrida, Taglilie
 Tradescantia virginica, Dreimasterblume
 Iris germanica, Schwertlilien

		Höhe	Blüte- Monat	DM
Gaillardia — Kokardenblume - ○ ✂ ♂				
hybr. Bremen, gelb mit rot, aus Samen, . . .	50-70	6-9	0.60	T
- Burgunder, weinrot, aus Samen, . . .	50-70	6-9	0.60	T
- Sonnengold, warmrot mit gelb, . . .	50-70	7-9	1.—	T
- Sternkissen, gelb mit rot, . . .	30	6-9	0.70	T
Gentiana — Schlangenzwurz-Enzian - ○ ●				
asclepiadea,	50-60	7-8	1.50	T
Geranium — Storchschnabel - ○ ●				
endressii, reinrosa,	40-60	6-7	0.80	
hybr. Johnson's Var., leuchtend blau, . . .	40-50	6-7	1.—	
ibericum platypetalum, blauviolett, . . .	60-80	6-7	0.80	
Geum — Nelkenwurz - ○ ●				
borisii hort., dunkelorange, remontiert, .	30-40	5-6	0.80	
hybr. Prinses Juliana, orange,	50-60	6-7	1.—	
- Rubin, (G.A.), dunkelrot,	40-50	6-7	1.—	
Gillenia — Gillenie - ○ ●				
trifoliata, weiß,	50-70	6-7	1.50	
Gypsophila — Schleierkraut - ○ ✂				
paniculata ehrelei (Bristol Fairy), großblumig, weiß, gefüllt,	80-100	7-8	1.20	
- Flamingo, zartrosa, gefüllt,	80-100	7-8	2.—	
Helenium — Sonnenbraut - ○ ✂ ♂				
autumnales Gartensonne, goldgelb, dunkle Mitte	150-180	8-9	0.80	
bigelovii The Bishop, gelb, dunkler Knopf, Mitte	40-50	7-8	0.80	
hybr. Altgold, broncegelb,	120-150	8-9	1.—	
- Baudir. Linne, goldlackbraun,	100	8-9	1.20	
- Crimson Beauty, braunrot,	60-80	7-8	0.80	
- Flammenrad, orangerot, orange-rot, . .	120-150	8-9	1.50	
- Goldene Jugend, goldgelb,	80-100	7-8	0.80	
- Kanaria, kanariengelb,	120-150	8-9	1.—	
- Karneol, broncefarben,	100-120	8-9	1.20	
- Kupfersprudel, kupferfarben,	120-150	8-9	1.—	
- Moerheim Beauty, mahagöni-rot, . . .	60-80	7-8	0.80	
- Waltraut, goldbraun, gelb geflammt, .	100-120	8	1.—	
- Windley, gelb mit bronze,	60-80	7-8	0.80	
Helianthus — Staudensonnenblume — ○ ✂ ♂				
decapetalus maximus, zitronengelb, . . .	150-200	8-9	1.—	
scaberrimus Miss Mellish, goldgelb, . . .	150-200	8-9	0.80	T
sparsifolius, sattgelb, großblumig, . . .	150-200	9-10	1.—	T
Heliopsis — Sonnenauge - ○ ✂				
scabra Goldgrünherz, grünlichgelb, gefüllt,	100-120	7-9	1.—	
- Spitzentänzerin, goldgelb, halbgefüllt, .	120-150	7-9	1.20	
Helleborus — Nieswurz, Christrose - ● ✂ ♂				
hybridus, weiß bis braunrot,	30-40	3-4	1.50/2.—	
- atropurpureus, purpurrot,	30-40	3	2.—/3.—	
niger, weiß,	30	12-4	1.50/2.—	
- maximus, weiß, großblumig	30-40	12-4	2.—/3.—	
Hemerocallis — Taglilie - ○				
hybr. Cinnabar, dunkelorange,	80-100	7-8	1.20	
- J. S. Gayner, sattgelb,	80-100	7-8	1.20	
- J. R. Mann, orangegelb,	80-100	7-8	1.20	
- Mikado, orangegelb, braunrote Zone, .	80-100	7-8	1.20	
- Sovereign, goldgelb,	60-80	7	0.80	
- Tejas, samtig rotbraun,	60-80	7	2.50	
Heracleum — Herkuleskraut - ○ ●				
villosum, weiße Riesendolden,	200-300	6-7	1.20	
Heuchera — Purpurglöckchen - ○ ✂ ♂				
sanguinea hybr. Kleeberger, leuchtend rot,	40-50	6-7	0.80	
- hybr. Pluie de Feu, feurigrot,	40-50	6-7	0.80	
Hosta (Funkia) — Herzlilie - ○ ● ●				
coerulea (ovata), lila, grünlaubig,	50-70	7-8	0.80	
fortunei robusta (G.A.), lila, blaugrünlaubig,	50-60	7-8	1.—	
japonica aureo-variegata, lila, gelbbunt, .	40-50	7	0.80	
- undulata robusta var., lila, weißbunt bel.,	40-50	7-8	0.80	
- vittata, lila, stark weißbunt belaubt, .	30-40	7-8	0.80	



Inula afghanica magnifica, Riesenlant
Helleborus hybridus, glockige Christrose
Rodgersia pinnata hybr., Blattspiere

Hypericum — Johanniskraut - ○ ◐

Höhe	Blüte-Monat	DM
30-40	6-9	0.80 T

calycinum, goldgelb,

Inula — Alant - ○ ✂

afghanica magnifica, gelb,	150-200	7-8	1.20
orientalis (glandulosa), orange gelb,	40-60	6-7	0.80

Iris — Schwertlilie - ○ ✂

D = Dom, H = Hängeblätter

germanica und interregna

- **Ambassadeur**, D = lilabronce, H = braun-violett 80-100 5 1.—
- **Annemarie Berthier**, weiß, 80-100 5-6 1.50
- **Annemarie Cayeux**, mauve mit bronze, 100-120 6 1.—
- **B. Harrington**, D = sattgelb, H = dunkelbraun, 60-70 6 0.80
- **Bonnie Blue**, hellblau, 80-100 5-6 0.80
- **California Gold**, goldgelb, 80-100 5 1.20
- **Carthusian**, lavendelblau, 80 5 0.80
- **Député Nomblot**, D = weinrot, H = samtigrot, 100-120 6 1.—
- **Dorothy Dietz**, D = weiß, H = veilchenblau 80-100 6 1.—
- **Florentina**, perlmutterweiß, 60-70 5 0.70
- **Forsete**, reinblau, 100-120 5-6 0.80
- **Gandvik**, D = lavendel, H = veilchenblau, 80-90 6 0.80
- **Golden Bow**, goldgelb, 60-70 5 1.20
- **Lady Ch. Allom**, lilablau, 100-120 5-6 0.80
- **Lenzschnee**, D = weiß, H = lila geadert, 60-70 5-6 0.80
- **Marie Geddes**, D = lachs, H = kupferfarben, 80-90 6 1.—
- **Mary Poole**, weiß, 90 5-6 0.80
- **Pink Satin**, lilarosa, 80-100 6 1.—
- **Rheintochter**, D = weiß, H = violett, 80-90 5-6 0.80
- **Rialgar**, D = goldgelb, H = braun geadert. 60-70 5-6 0.80
- **Royal Coach**, oliv-gelb, dunkel geadert, 60-80 5-6 1.20
- **Senlac**, dunkel weinrot, 80-100 5 1.20
- **Sérénité**, D = bronze gelb, H = silbrigblau, 100-120 6 1.—
- **Sir Michael**, D = lavendelblau, H = bronzeviolett, 80-100 5-6 1.—
- **Souv. de Mad. Gaudichau**, blauviolett, 90-100 5-6 1.—
- **Vision**, D = goldbronce, H = braunrot, 100-120 6 1.—
- **Wabash**, D = weiß, H = veilchenblau, 100-120 6 1.50
- **Walhalla**, D = lavendelblau, H = veilchenblau, 40-50 5 0.80
- **White Knight**, reinweiß, 60-70 5-6 0.80
- kampferi**, Mischung, 60-80 7 1.20
- ochroleuca gigantea**, gelb mit weiß, 100-120 6-7 1.20
- orientalis**, leuchtend-blau, 60-80 6 0.80
- **Snow Queen**, weiß, 60-80 6 0.80
- pumila aurea**, gelb, 10-15 4-5 0.80
- **cyanea**, dunkelviolett, 15-20 4-5 0.80
- sibirica Perry's Blue**, reinblau, 80-100 6 0.80

Kentranthus — Spornblume - ○

ruber coccineus, karminrot, 70-80 6-8 0.80

Kirengeshoma — Wachsglocke - ◐ ●

palmata, mattgelb, 50-60 8-9 2.—

Kniphofia — Fackellilie - ○ ✂

hybr. Expref, (G.A.), mittelorange, 80-100 6-7 1.—

Lamium — Taubnessel - ◐ ● ✂

galeobdolon florentinum , goldgelb, Blatt silbrig gefleckt	20-25	5	0.60
maculatum , purpurrosa, Laub weiß gefleckt,	20-25	5	0.60

Lathyrus (Orobis) — Platterbse - ◐

vernus, karminrot, 30-40 4-5 0.80

Liatris — Prachtscharte - ○ ✂

hybr. Kobold, purpurrosa,	40	7-8	1.—
spicata, purpurn,	50-60	7-8	0.80

T = Pflanzen mit Topfballen



Buntlaubige Pflanzen für Schatten :

Pulmonaria saccharata, Lungenkraut

Lamium gal. florentinum, Goldnessel

Hosta (Funkia) buntblättrige Herzlilie

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Ligularia — Riesenkreuzkraut - ○ ●			
clivorum Desdemona, dunkelorange, dunkles Laub,	80-100	8-9	1.20
- Orange Queen, orange,	100-120	8-9	1.20
hessei, gelb,	150-200	7-8	1.20
palmatiloba, goldgelb,	120-150	6-7	1.20
veitchiana, goldgelb,	120-150	8-9	1.—
wilsoniana, gelb,	150-180	9	1.—
stenocephala globosa, gelb,	100-120	7-8	1.20
Lupinus — Lupine - ○			
polyphyllus Russels Hybriden, aus engl. Originalsaat, reiches Farbenspiel,	100-120	6-7	0.80
- Russels, rote u. rosa Farbwerte,	100-120	6-7	1.—
Lychnis — Brennende Liebe - ○			
chalcedonica, scharlachrot,	100-120	6-7	0.80
Lysimachia — Gelbweiderich - ○ ●			
clethroides, weiß,	80-100	7-8	0.70
punctata, gelb,	80-100	6-7	0.70
Lythrum — Blutweiderich - ○ ● ♂			
hybr. Robert, karminrot,	70-80	7-8	1.—
salicaria roseum superbum, reinrosa,	100-120	7-8	0.80
Macleaya (Bocconia) — Federmohn - ○ ●			
cordata Coral Plume, zartrosa,	180-200	7-8	1.—
microcarpa, bräunlich-gelb,	180-200	7-8	1.—
Melittis — Bienensaug - ○ ● ♂			
melissophyllum, weiß mit purpur,	30-40	5-6	1.—
Mertensia — Blauglöckchen - ●			
paniculata, hellblau,	50-80	6-7	1.—
Monarda — Indianernessel - ○ ♂			
didyma Adam, frischrot,	100-120	6-8	1.—
- Cambridge Scarlet, scharlach,	80-120	6-8	1.—
- Croftway Pink, rosa,	100-120	6-8	0.80
- Sunset, purpurn,	100-120	6-8	0.80
Myosotis — Vergißmeinnicht - ○ ● ✂			
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0.60
Oenothera — Nachtkerze - ○			
glauca (glabra), goldgelb, braunlaubig,	50-60	6-7	0.80
- Fyrverkeri, goldgelb,	40-60	6-8	1.—
- Yellow River, hellgelb,	40-60	6-8	1.—
speciosa, weiß,	30-40	7-8	0.70 T
Pachysandra - ● ●			
terminalis, wintergrüner Bodendecker,	20-30		0.90 T
Paeonia — Pfingstrose - ○ ● ✂			
anomala, purpurrosa, einfach,	60-80	5	2.—
lactiflora (albiflora sinensis)			
- Duchesse de Nemours, grünlichweiß, gef.,	70-100	6	2.—
- Festiva maxima, weiß, gefüllt,	80-100	6	2.—
- Insp. Lavergne, sattrot, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Marie Lemoine, rahmweiß, gef., spät,	70-100	7	2.—
- Modèle de Perfection, lilarosa, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Mons. Charles Leveque, zart lachsrosa,			
gefüllt,	70-100	6	2.—
- Queen Wilhelmina, rosa, gefüllt,	80-100	6	2.—
- Sarah Bernhardt, rosa, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Ville de Poissy, lilarosa, gefüllt,	70-100	6	2.—
- Wiesbaden, rosa,	80-100	6	2.—
officinalis alba plena, weiß, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
- purpurea plena, rot, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
- rosea superba plena, rosa, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
Papaver — Mohn - ○ ✂ ♂			
nudicaule, Islandmohn, Mischung,	30-40	5-8	0.60 T
- Cardinal, kirschrot,	30-40	5-8	0.60 T
orientale Ethel Swete, kirschrot,	80-100	6-7	0.80
- Marcus Perry, scharlachrot,	60-70	6-7	1.—
- Orangerot, orangerot,	80-100	6-7	0.80
- Prinz. Vict. Luise, lachsrosa,	80-100	6-7	0.80
- Salmon Glow, dunkellachs,	80-100	6-7	0.80
- Watermelone, karminrosa,	80-100	6-7	1.20



Paeonia lactiflora, Pfingstrose
Papaver orientale, Mohnblume
Phlox paniculata, Flammenblume

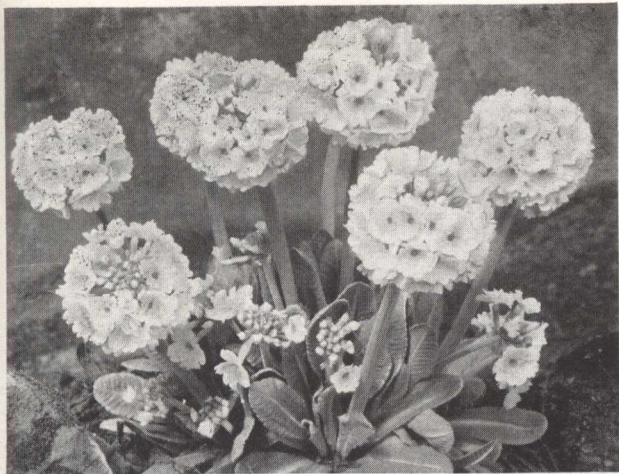
○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Paradisia — Graslilie - ○ ✂			
liliastrum major, weiß,	50	5-6	1.—
Peltiphyllum — Schildblatt - ○ ●			
peltatum, rosa,	40-70	4-5	1.20
Phlomis — Goldquirl - ○ ✂			
viscosa, gelb,	80-100	6-7	1.—
Phlox — Flammenblume - ○ ✂			
arendsii Hilda (G.A.) weiß, rosa Auge,	40-60	6-8	0.90
maculata Alpha (G.A.), lilarosa,	60-80	6-7	0.80
- Schneelawine (G.A.), weiß,	70-100	6-7	0.80
paniculata A. L. Schlageter (G.A.), lachskarmin,	80-100	7	0.90
- Aida, amarantrot,	80-100	7-8	0.80
- Amethyst, violett,	80-100	7-8	0.80
- Augustfackel, kirschrot,	70-80	8	1.20
- Bauernstolz, lilarosa, rot geaugt,	80-100	8	1.—
- Blue Moon, lila,	80-100	8	1.20
- Border Gem, violett, karmin Auge,	80-100	8	0.80
- Brigadier, ziegelrot,	80-100	7-8	1.20
- B. Simons Jeune, rosa, dunkles Auge,	100-120	8	1.20
- Cecil Hanbury, karmin, dunkel geaugt,	100-120	7-8	1.20
- Eva Foerster, lachsrosa, weiße Mitte,	70-80	7-8	0.80
- Fanal, feurigrot, dunkel geaugt,	80-100	7-8	1.—
- Fesselballon, hellrosa, geaugt,	100-120	7-8	1.20
- Fitzgerald, dunkelviolet,	80-100	7-8	0.80
- Frau Alfred Mauthner, lachsrot,	80-100	7-8	0.90
- Freude, lachsrosa, dunkel geaugt,	80-100	7-8	0.80
- Georg Stipp, lachsrosa,	80-100	7-8	0.90
- Gnom (G.A.) Beschreibung Seite 16			1.—
- Graf Zeppelin, weiß, rotes Auge,	80-100	7-8	0.80
- Lavendelwolke, hell-lavendelblau,	100-120	7-8	0.80
- Le Mahdi, dunkelviolet,	90-100	7-8	0.80
- Mia Ruys, weiß,	60-70	7	0.80
- Orange, orangerot,	80-100	8-9	1.50
- Pastorale, reinrosa,	90-100	7-8	1.—
- Paul Hoffmann (G.A.), magentarot,	100-120	7-8	0.80
- Pax, reinweiß,	80-100	7-8	1.20
- Puderquaste, hellrosa,	100-120	7-8	1.—
- Rembrandt, weiß,	80-90	7-8	0.90
- Renate Kock, weiß, Blütenröhre rosa getönt,	50-70	7-8	1.—
- Schneerausch, großdoldig, reinweiß,	100-120	7-8	1.—
- Sir John Falstaff, lachsrosa, dunkel geaugt, großdoldig,	100-120	7-8	1.20
- Sommerkleid, weiß, rote Mitte,	80-100	7-8	0.80
- Spärot, lachsrot,	80-100	8-9	0.90
- Sternhimmel, lavendelblau, weiße Mitte,	80-100	7-8	1.—
- W. Kesselring, purpurviolet, weiße Mitte,	60-70	7	0.80
- Wiking, lachsrosa,	100-130	8-9	0.80
- Württembergia, karminrosa,	70-80	7	0.80
- Zaubermärchen, lilarosa, dunkel geaugt,	80-100	7-8	1.—
suffruticosa Magnificence, karminpurpur,	60-80	6-7	0.80
- Mrs. Lingard, weiß,	60-80	6-7	0.80
Physalis — Lampionpflanze - ○ ● ✂			
franchetii, scharlachrote Früchte im Herbst,	60-80		0.70 T
Physostegia — Drachenkopf - ○ ✂ ✂			
virginiana Bouquet Rose, kräftig rosa,	60-70	8-9	1.— T
- Summersnow, weiß,	60-70	8-9	1.50 T
Platycodon (Wahlenbergia) — Breitglocke - ○			
grandiflorum mariesii, dunkelblau,	40-50	7-8	0.80
- mariesii album, weiß,	40-50	7-8	0.80
Podophyllum — Fußblatt - ● ●			
emodi majus, weiß-zartrosa, rote Früchte im Herbst,	50-60	5-6	1.50
Polemonium — Jakobsleiter - ○ ● ✂			
hybr. Blue Pearl, mittelblau,	30-40	6-7	1.20
lanatum (richardsonii), himmelblau,	40	5	0.80
- album, weiß,	40	5	0.80
- superbum (G.A.), blauviolett,	40-50	5	0.90

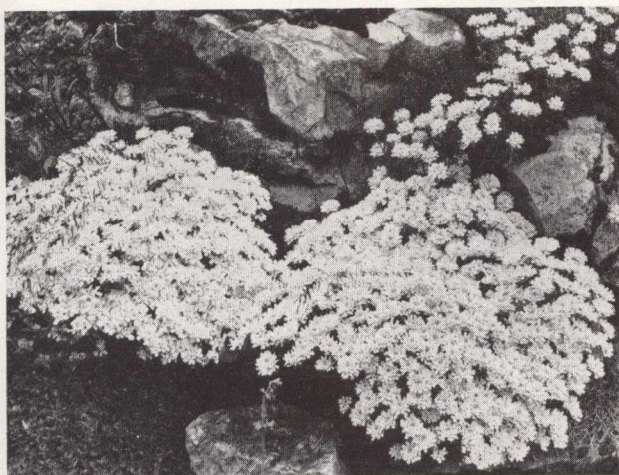
Mengen-Rabatt siehe Seite III



Primula denticulata, Ballprimel
Primula florindae, Glockenprimel
Primula acaulis, Kissenprimel

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Polygonatum — Salomonssiegel - ● ●			
macrophyllum hort., weiß,	60-80	5-6	1.—
Polygonum — Knöterich - ○ ●			
reynoutria, rosa, rote Samenstände,	30-40	8-9	1.— T
Potentilla — Fingerkraut - ○			
nepalensis Miss Willmott, rosa,	40-50	7-8	0.70 T
- roxana, lachsorange,	40-50	7-8	0.70 T
sanguinea Gibson's Scarlet, glühend-rot,	30-40	6-8	1.—
Primula — Primel, Schlüsselblume - ○ ●			
Kissenprimeln:			
acaulis coerulea, hell bis dunkelblau,	10	3-4	0.70
- Prachtmischung, reiches Farbenspiel,	10	3-4	0.60
helenae Blütenkissen (G.A.) Beschreibung Seite 16			0.80
- Frühlingsfeuer, leuchtendrot,	10	3-4	1.20
- Osterfee, helllila,	bis 10	3-4	0.70
- Perle von Bottrop, purpurrot,	bis 10	3-4	1.—
- Purpurkissen (G.A.), purpurviolett,	bis 10	3-4	0.70
- Rubinkissen, rubinrot,	bis 10	3-4	1.—
- Schneewittchen, weiß, etwas gestielt,	10-15	3-4	0.80
juliae, purpurrosa,	5	3-4	0.60
Doldenprimeln:			
auricula, gelb,	15-20	4-5	0.80
elator aurea „Vierländer“, goldgelb, großbl.	15-20	4-5	0.70
- Goldlackbraune (G.A.), samtig braunrot,	15-20	4-5	0.80
- grandiflora Prachtmischung, reiches Farbenspiel,	15-20	4-5	0.60
pubescens (Gartenaurikel), reiches Farbenspiel,	15-20	4-5	0.70
rosea Wassermés Riesen, hellkarminrot,	15-20	4	0.90
veitchii purpurrosa,	25	5-6	0.80
Ballprimeln:			
denticulata grandiflora (G.A.), hell bis dunkellila, und rosa bis lilarosa,	20-30	4-5	0.70
- grdf. alba, weiß,	20-30	4-5	0.70
- Juno (G.A.), helllila, großblumig,	20-30	4-5	0.90
Etagenprimeln:			
beesiana, lilapurpurn,	30-50	6-7	0.80
bulleesiana, rot, orange und purpur in Mischung,	30-50	6-7	0.80
bulleyana, orange,	30-50	6-7	0.80
japonica, purpurrot,	30-50	6-7	0.80
pulverulenta, karminpurpur,	30-50	6-7	0.80
Glockenprimeln:			
florindae, gelb,	40-60	6-7	0.80
sikkimensis, schwefelgelb,	30-40	5-6	0.80
vittata, karminpurpur,	30-40	6-7	0.80
Pyrethrum siehe Chrysanthemum roseum			
Pulmonaria — Lungenkraut - ● ●			
angustifolia azurea, enzianblau,	25	4	0.80
rubra, mennigrot,	30-40	4-5	0.60
saccharata Mrs. Moon, rot, Blätter silbern gefleckt,	30-40	4-5	0.80
Ranunculus — Hahnenfuß - ○ ●			
aconitifolius fl. pl., weiß, gefüllt,	40-50	5-6	1.20
acris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	60-80	6	0.70
bulbosus plenus, goldgelb, Mitte grünlich,	20	6	1.20
Rodgersia — Blattspiere - ●			
pinnata hybrida, weiß, fiederblättrig,	80-100	6-7	1.50
purdonii, weiß, Blätter im Austrieb broncefarben,	80-100	6-7	1.50
tabularis, weiß, rundblättrig,	100	6-7	1.50
Rudbeckia — Sonnenhut - ○ ✂ ♂			
laciniata Goldquelle, gelb, gefüllt,	100-120	7-9	1.—
maxima, goldgelb, schwarzbraune Mitte,	180-200	8-9	1.20
nitida Herbstsonne, gelb,	180-200	8-9	1.—
purpurea hybrida, purpurne Farbtöne,	100-120	7-9	0.80
fulgida sullivantii Goldsturm, orangegelb, Mitte schwarz,	80-100	8-10	0.90

T = Pflanzen mit Topfballen



Aubrieta delt. hybr., Blaukissen
 Alyssum saxatile, Steinkraut
 Iberis sempervirens, Schleifenblume

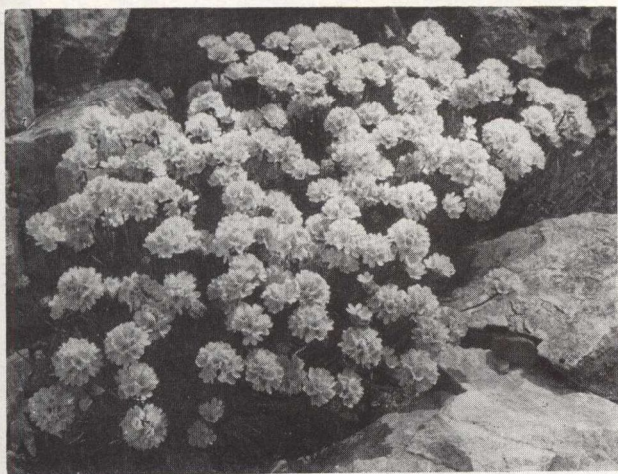
○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Salvia — Salbei - ○ ☿			
<i>superba</i> <i>Lubeca</i> , violettblau,	60	7-8	0.80
- <i>Ostfriesland</i> , dunkelviolet,	50	6-9	1.50
Scabiosa — Skabiose - ○ ✂ ☿			
<i>caucasica alba perfecta</i> , weiß,	80-100	6-9	0.80
- <i>Clive Greves</i> , dunkelblau,	80-100	6-9	1.—
- <i>Moerheim's Blue</i> , dunkelstes Blau,	80-100	6-9	2.50
Sedum — Fetthenne - ○ ☿			
<i>spectabile Carmen</i> , dunkelkarminrot	30-40	8-9	0.80
- <i>splendens</i> , karminrosa,	30-40	8-9	0.80
<i>telephium hybr. Herbstfreude (G.A.)</i>			
Beschreibung Seite 16			1.—
Senecio siehe Ligularia			
Solidago — Goldrute - ○ ◐ ✂ ☿			
<i>hydr. Goldelfe (G.A.)</i> , gelb, dunkel gestielt,	80	8-9	0.80
- <i>Goldenmosa</i> , sattgelb,	50-60	7-8	0.90
- <i>Goldschleier (G.A.)</i> , goldgelb,	80-100	8-9	0.80
- <i>Goldstrahl</i> , goldgelb, dicht,	80-100	8-9	0.80
- <i>Laurin</i> , gelb,	20-30	9-10	1.—
- <i>Mimosa (G.A.)</i> , hellgelb,	100-120	8-9	0.80
Stachys — Ziest, Wollziest - ○ ☿			
<i>lanata</i> , rosa, weißwollig,	40	6-7	0.60
<i>macrantha superba</i> , purpurrosa,	40-60	6-7	0.80
Statice — Strandschleierkraut - ○ ✂ ☿			
<i>incana (tatarica)</i> , weiß,	25-30	7-8	0.70
<i>latifolia Violetta</i> , violettblau,	40-60	8	1.—
Thalictrum — Wiesenraute - ○ ◐ ☿			
<i>aquilegifolium</i> , lila bis purpurn,	100-120	6	0.90
- <i>album</i> , weiß,	100-120	6	0.90
<i>diptercarpum</i> , lila,	100-120	7-8	1.— T
Tradescantia — Dreimasterblume - ○ ◐			
<i>virginiana J. C. Weguelin</i> , himmelblau,	40-50	6-8	0.80
- <i>Leonora</i> , dunkelblau,	40-60	6-8	0.80
Trillium — Dreiblatt - ◐ ●			
<i>grandiflorum</i> , weiß,	30	5	2.— T
Trollius — Trollblume - ○ ◐ ✂ ☿			
<i>europaeus superbus</i> , hellgelb,	50-70	5	0.90
<i>hydr. Alabaster (G.A.)</i> Beschreibung Seite 16			1.20
- <i>Frühlingsbote</i> , großblumig, orange,	50-60	4-5	2.—
- <i>Goldquelle</i> , orangegelb,	50-70	5	1.—
- <i>Helios</i> , zitronengelb,	50-70	5	1.—
- <i>Leuchtkugel</i> , dunkelorange,	40-60	5	1.20
<i>ledebouri</i> , orangegelb,	60-80	6	1.—
Veratrum — Germer - ○ ◐			
<i>nigrum</i> , dunkel rötlich-braun,	120-150	7-8	2.50
Verbascum — Königskerze - ○ ◐			
<i>hydr. Pink Domino</i> , rosa,	80-100	6-7	0.90
<i>longifolium pannosum</i> , gelb, Laub weißfilzig,	120-150	6	0.90
<i>nigrum</i> , goldgelb,	120-150	7-8	0.90
Veronica — Ehrenpreis - ○			
<i>hendersonii hybrida (G.A.)</i> , blau,	50-60	7-8	0.80
<i>spicata Erika</i> , rosa,	30-40	6-7	0.80
<i>teucium True Blue</i> , leuchtend blau,	40	6	0.70
Vicia — Wicke - ○ ◐			
<i>oroboides</i> , violettblau,	50-70	6-7	0.80
Viscaria (Lychnis) — Pechnelke - ○ ✂			
<i>vulgaris (viscosa) splendens plena</i> , karminrot,			
gefüllt,	30-50	5-6	0.70
Yucca — Palmlilie - ○			
<i>filamentosa</i> , weiß,	100-120	7-8	2.—
- <i>elegantissima</i> , weiß, schmallaubig,	100-120	7-8	2.-/3.-

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!



Anemone pulsatilla, Kuhschelle
Armeria caespitosa hybr., Berggrasnelke
Astilbe hybrida crispa Liliput

Niedrigbleibende Stauden

für Steingärten, Trockenmauern und Einfassungen

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Acaena — Stachelnützchen - ○ ●			
buchananii, Blüten unscheinbar, blaugrün belaubt . . .			0.60 T
novae-zeelandiae, bräunliches Laub, rotbraune Früchte, .			0.60 T
Achillea — Schafgarbe - ○			
conjuncta, weiß, silbergrau belaubt, . . .	20	6-7	0.60 T
rupestris, weiß,	15-20	6	0.60 T
tomentosa, gelb,	20-30	6-7	0.60 T
Aethionema — Steintäschel - ○ ♂			
coridifolium, rosa,	20-25	5-6	0.80 T
hybr. Warley Rose, leuchtendrosa, . . .	10-15	5-6	1.— T
Ajuga — Günsel - ○ ●			
reptans fol. purpureis, blau, rotlaubig, . .	15-20	5-6	0.60
- multicolor, blau, buntlaubig,	10-20	5-6	0.60
Alyssum — Steinkraut - ○			
argenteum, gelb,	30-40	6-7	0.60 T
saxatile citrinum, schwefelgelb,	20-30	4-5	0.60 T
- compactum, goldgelb,	20-30	4-5	0.60 T
- fl. pl., goldgelb, gefüllt,	20-30	4-5	0.80 T
spinosum, weiß bis zartrosa,	15-20	6	0.60 T
Anacyclus — Zwergmargerite - ○			
depressus, weiß, rote Knospen,	5	5-6	0.60 T
Androsace — Mannsschild - ○ ●			
primuloides, lilarosa,	10-15	5-6	0.80 T
sarmentosa, rosa,	10	5-6	0.80 T
Anemone — Windröschen - ○ ●			
alpina sulphurea, schwefelgelb,	30-40	6	1.50
lesseri, hellkarminrot,	30-40	5	1.— T
silvestris, weiß,	30-40	5	0.80
Anemone — Kuhschelle - ○			
pulsatilla, violett,	15-20	4-5	0.80
- rubra, braunrot,	15-20	4-5	1.—
Antennaria — Katzenpfötchen - ○			
aprica, weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
dioica rubra, rot, silberlaubig,	15-20		0.60
- tomentosa, weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
Anthemis — Bergkamille - ○			
biebersteinii, gelb, silberlaubig,	20-25	5-6	0.70 T
carpathica, weiß,	20-30	6-7	0.60 T
Aquilegia — Akelei - ○ ●			
flabellata x sibirica, dunkelblau mit weiß, .	20	5	0,70 T
Arabis — Gänsekresse - ○ ♂			
albida fl. pl., weiß, gefüllt,	20-25	4-5	0.70 T
- rosea, hell — dunkelrosa,	10-20	4-5	0.60 T
- Schneehaube, weiß,	10-20	4-5	0.60 T
procurrens, weiß,	20	4-5	0.60 T
Armeria — Grasnelke - ○			
caespitosa, rosa,	5	5	0.70 T
- alba, weiß,	5-10	5	0.60 T
formosa splendens, leuchtendrosa, . . .	30-40	6-7	0.70 T
maritima alba, weiß,	15-20	5-6	0.60
- rosea compacta, karminrosa,	15-20	5-6	0.60
sündermannii, rosa,	10-15	5	0.80 T
Artemisia — Edelraute - ○			
schmidtii nana, silbergraues Laub, . . .	25-30		1.— T
Asperula — Waldmeister - ○ ●			
odorata, weiß,	10-20	5	0.60

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Campanula carp. turbinata, Schalenglockenblume
Cyclamen atkinsii, Wildalpenveilchen
Campanula pusilla, Bergglockenblume

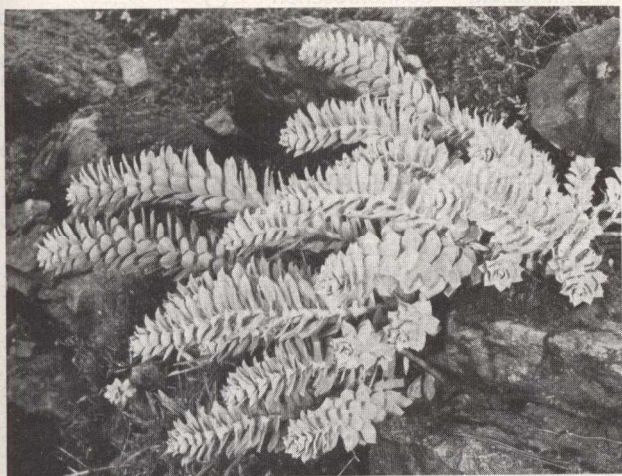
○ - volle Sonne

◐ - Halbschatten

● - Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Aster — Alpenaster - ○ ♂			
<i>alpinus albus giganteus</i> , weiß,	20-25	5-6	0.70
- <i>Liebe</i> , rosa,	20	5-6	0.80
- <i>Treue</i> , dunkelblau,	20	5-6	0.80
Astilbe — Zwergspiere - ◐			
<i>chinensis pumila</i> , lilarosa,	25-30	8-9	0.90
hybr. <i>crispa Liliput</i> (G.A.), lachsrosa,	15	7	1.— T
- <i>Perkeo</i> (G.A.), dunkelrosa,	15	7	1.— T
Aubrieta — Blaukissen - ○ ♂			
delt. hybr. <i>Barker's Double</i> , karminrosa, halbgefüllt,	10	4-5	0.70 T
- <i>Carnival</i> , violett, großblumig,	10	4-5	0.70 T
- <i>Eos</i> (G.A.) Beschreibung Seite 14	14		0.80 T
- <i>H. Marshall</i> , dunkellavendel,	10	4-5	0.60 T
- <i>Lavendel</i> , hellblau,	10	4-5	0.60 T
- <i>Mrs. Lloyd Edwards</i> , dunkelveilchenblau,	10	4-5	0.60 T
- <i>Nagels Blaue</i> , veilchenblau,	10	4-5	0.80 T
- <i>Neuling</i> , hell lavendelblau,	10	4-5	0.60 T
- <i>Rosenteppich</i> (G.A.) Beschreibung Seite 14	14		0.70 T
- <i>Vesuv</i> (G.A.), karminrot,	10	4-5	0.60 T
Campanula — Glockenblume - ○ ◐ ♂			
<i>carpathica</i> , lila,	30	6-7	0.60 T
- <i>Isabell</i> , violett,	20-30	6-7	0.80 T
- <i>Karpathenkrone</i> , hellblau,	20-25	6-7	0.90 T
- <i>Silberschale</i> , porzellanblau,	20-25	6-7	0.90 T
- <i>White Star</i> , weiß,	30-35	6-7	0.70 T
- <i>turbinata</i> , dunkelviolet,	15-20	7-8	0.70 T
- <i>alba</i> , weiß,	15-20	7-8	0.70 T
<i>garganica</i> , lila,	5-10	6-7	0.70 T
<i>poscharskyana hybr. Stella</i> (G.A.) Beschreibung Seite 14	14		0.90 T
<i>portenschlagiana</i> , dunkellila,	10-15	6-7	0.70 T
- <i>Birch Hybrid</i> , dunkellila, großblumig,	15	6-7	1.— T
<i>pusilla alba</i> , weiß,	10	6-7	0.60 T
- <i>tirolensis</i> , lilablau,	10	6-7	0.60 T
<i>raineri</i> , hellblau,	10-15	6-7	0.70 T
Carlina — Silberdistel - ○ ♂			
<i>acaulis</i> , silbrigweiß,	10	7-8	0.80 T
- <i>caulescens</i> , silbrigweiß,	20-30	7-8	0.80 T
Cerastium — Hornkraut - ○			
<i>arvense compactum</i> , weiß,	10	6	0.50
<i>tomentosum columnae</i> , weiß, silberw. Polster,	15	6	0.50 T
Clintonia — ◐			
<i>umbellata</i> , weiß,	15-20	5-6	1.—
Coronilla — Kronwicke - ○			
<i>montana</i> , gelb,	20-30	6-7	0.80 T
<i>vaginalis</i> , gelb,	10	6	0.80 T
Corydalis — Lerchensporn - ○ ◐			
<i>lutea</i> , gelb,	20-30	5-10	0.60
Crucianella — Scheinwaldmeister - ○			
<i>stylosa rubra</i> , purpur	15-25	6-7	0.70 T
Cyclamen — Alpenveilchen - ◐			
<i>atkinsii</i> , karminrosa,	10	3	1.— T
- <i>album</i> , weiß, rosa getönt,	10	3	1.— T
<i>neapolitanum</i> , rosa,	10	8-9	1.— T
- <i>album</i> , weiß,	10	8-9	1.— T
Dianthus — Felsennelke - ○			
<i>arvernensis</i> , rot,	10	5-6	0.70 T
<i>caesius hybridus</i> , rosa bis rot,	15-25	5-6	0.60 T
- <i>Nordstjernen</i> , rosa, Laubbusch blaugrün,	15-20	5-6	1.— T
- <i>elegans plenus</i> , rosa gefüllt,	15-25	6-7	0.70 T
<i>deltoides Brilliant</i> , leuchtendkarmin,	20-25	6-7	0.60 T
<i>petraeus hybridus</i> , weiß, geschlitzt,	10-15	6-7	0.60 T
<i>plumarius Cyclop</i> , hell- bis dkl'rosa, geaugt,	20-30	6-7	0.60 T
<i>suavis</i> , weiß,	15-20	6-7	0.70 T

T = Pflanzen mit Topfballen



Dryas octopetala lanata, Silberwurz
Edraianthus pumilio, Büschelglocke
Euphorbia myrsinites, Felsenwolfsmilch

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Dicentra (Dielytra) - Tränendes Herz ●			
formosa, dunkelrosa,	30	5-7	0.80
Draba — Hungerblümchen - ○			
aizoon, gelb,	5	4	0.60 T
repens, gelb,	5-10	4	0.60 T
Dryas — Silberwurz - ○			
octopetala lanata, weiß,	5-10	6-9	1.— T
sündermannii, weiß,	10-15	5-7	1.— T
Edraianthus — Büschelglocke - ○			
pumilio, dunkellila,	5	5-6	1.— T
Epimedium — Elfenblume - ● ●			
coccineum, karminrot,	20-30	4-5	1.20
pinnatum elegans, schwefelgelb,	20-30	4-5	1.20
Erinus — Leberbalsam - ○ ●			
alpinus albus, weiß,	10	5-6	0.60 T
- Dr. Hähnle, karminrot,	10	5-6	0.60 T
Euphorbia — Wolfsmilch - ○			
mysinities, grünlichgelb, blaugrün belaubt,	15-20	5-6	0.80 T
Festuca — Schwingelgras - ○			
glauc, silbrigblau belaubt,	15-25		0.60
scoparia (crinum ursi), hellgrün, dicht,	10-15		0.60
valesiaca glauantha, blaugrün,	10-15		0.60
Gentiana — Enzian - ○ ●			
acaulis dinarica, leuchtend blau,	10	5	1.20
septemfida lagodechiana, leuchtend blau,	15-20	7-9	0.80 T
- latifolia, dunkelblau,	15-20	7-8	0.80 T
sino-ornata, himmelblau, kalkfliehend,	15	9-10	1.20 T
Geranium — Storchschnabel - ○			
subcaulescens purpureum (G.A.), purpurrot,	15-20	6-7	0.80 T
- splendens (G.A.), karminrot,	15-20	6-7	0.80 T
Geum — Nelkenwurz - ○ ●			
hybridum luteum, gelb,	15-25	5-6	0.70
montanum olivense, leuchtend gelb,	15-20	5-6	0.70
Gypsophila — Schleierkraut - ○			
cerastioides, weiß,	5-10	5-6	0.60 T
repens fl. pl. Rosenschleier, rosa gefüllt,	20-30	6-8	0.80 T
- monstrosa, weiß,	20-30	6-7	0.80 T
- rosea, rosa	10-15	6-7	0.60 T
Haberlea — ●			
rhodensis, lila,	10	7	1.20 T
Helianthemum — Sonnenröschen - ○			
hybr. atrosanguineum, lachskarmin,	15-20	6-7	0.70 T
- Golden Queen, gelb,	15-20	6-7	0.70 T
- hyssopifolium, rot,	15-20	6-7	0.70 T
- Rubin, rot, gefüllt,	15-20	6-8	0.70 T
- sulphureum fl. pl., gelb gefüllt,	15-20	6-8	0.70 T
Heliosperma (Silene) — Strahlensame - ○ ●			
alpestre, weiß,	15-20	6-7	0.60 T
Hepatica — Leberblümchen - ●			
triloba, blau,	10	3-4	0.60
- rubra plena, rot gefüllt,	10	3-4	1.50
Hieracium — Habichtskraut - ○			
lanatum, gelb, grauflzig,	25-30	6-7	0.70
rubrum, orangerot,	20-30	6-8	0.60
Hutchinsia — Gamskresse - ○ ●			
alpina, weiß,	5-10	5	0.60 T
Hypericum — Johanniskraut - ○			
polyphyllum, gelb,	15-20	6-7	0.60 T
Hyssopus — Ysop - ○ ♂			
aristatus, dunkelblau,	30	9-10	1.50 T
Iberis — Schleifenblume - ○			
corifolia, weiß,	15-20	6	0.70
saxatilis, weiß,	10	4-5	0.70 T
sempervirens Findel, weiß,	15-20	5-6	1.—
- Schneeflocke, weiß,	15-20	5-6	0.70



Gentiana acaulis, Frühjahrsenzian
Gentiana septemfida, Sommerenzian
Gentiana sino-ornata, Herbstenzian

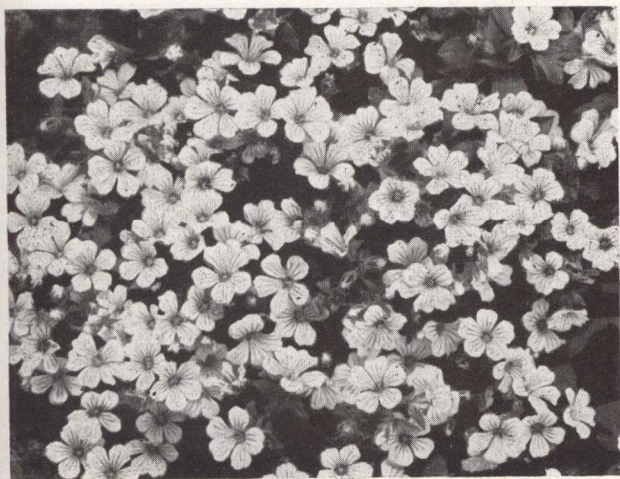
○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Inula — Alant - ○ ♂			
ensifolia, gelb,	20-30	7-9	0.70
Jeffersonia - ●			
dubia, himmelblau,	10-15	4	1.50
Lavandula — Lavendel - ○ ♂			
latifolia Dwarf Blue, lila,	25-40	7-8	0.80 T
- Hitcote Blue,	30	7-8	1.20 T
Leontopodium — Edelweiß - ○			
alpinum, weiß,	15-20	6-7	0.60
souliei, weiß, rasig,	15	6-8	0.70
Lewisia — Bitterwurz - ○ ●			
cotyledon, weißrosa,	20	5-6	1.— T
Linaria — Leinkraut - ○ ●			
hepaticifolia, weiß,	5-10	6-7	0.60 T
pallida, lila,	10	5-9	0.60 T
Linum — Lein - ○			
flavum nanum, gelb,	20-25	7-8	0.70 T
Lotus — Hornklee - ○ ● ♂			
corniculatus fl. pl., gelb, gefüllt,	10-15	6	0.60 T
Lysimachia — Pfennigkraut - ○ ●			
nummularia, gelb,	5	6-8	0.50 T
Mertensia — Blauglöckchen - ●			
primuloides, enzianblau,	15-20	5-7	1.—
Micromeria — Bergminze - ○ ♂			
illyrica, dunkellila,	15-20	8-9	0.70 T
Moehringia — Moosmiere - ●			
muscosa, weiß,	10-15	5-9	0.70 T
Myosotis — Vergißmeinnicht - ○			
alpestris rupicola, leuchtend blau,	10	5-6	0.60
Nepeta — Katzenminze - ○ ♂			
faassenii (mussinii) lila, graugrün belaubt,	20-40	5-8	0.60
Oenothera — Nachtkerze - ○			
linearis, hellgelb,	25-30	7-9	0.70
missouriensis, schwefelgelb,	20-25	7-9	0.70
Omphalodes — Gedenkemein - ●			
verna, blau,	10-15	4-5	0.70
- alba, weiß,	10-15	4-5	0.70
Papaver — Alpenmohn - ○			
alpinum, gemischte Farben,	15-20	5-8	0.70 T
Pentstemon — Bartfaden - ○ ✂ ♂			
fruticosus hybridus (G.A.), dunkellila,	15-20	6-7	0.80 T
Phlox — Polsterphlox - ○ ●			
douglasii hybr. (G.A.), rötlichlila,	10	5-6	0.70 T
stolonifera Blue Ridge, blauviolett,	15-20	5	1.— T
subulata atropurpurea, purpurrot,	10	5-6	0.60 T
- Frühwunder, karminrosa,	10	5-6	0.70 T
- G. F. Wilson, helllila,	10-15	5-6	0.60 T
- Maischnee (G.A.), weiß,	10	5	0.70 T
- Rotraut (G.A.)	Beschreibung Seite 12		0.80 T
Phyteuma — Teufelskralle - ○ ●			
orbiculare, dunkelblau,	25-30	5-6	0.70 T
Polygonum — Knöterich - ○ ●			
affine superbum, rosa,	20-25	6-9	0.60
vacciniifolium, hellrosa,	10-15	8-9	0.70 T
Potentilla — Fingerkraut - ○			
chrysocraspeda, gelb,	10	5-6	0.60 T
- aurantiaca (G.A.), orange,	10	5-6	0.60 T
nitida, zartrosa, silberweiß belaubt,	5	7-8	0.80 T
speciosa, grünlichgelb, silberlaubig,	10-15	6	0.80 T

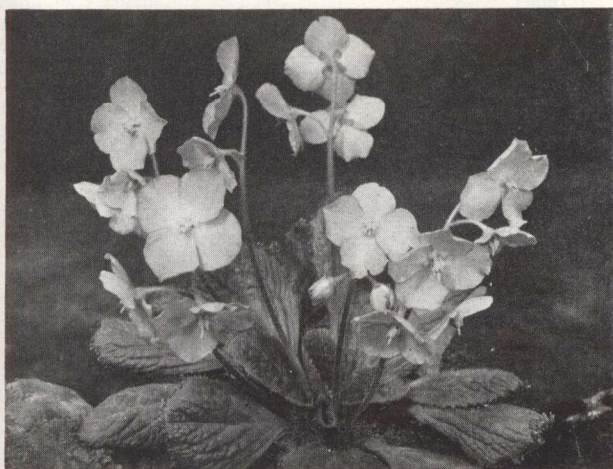
Mengen-Rabatt siehe Seite III



Hepatica triloba, Leberblümchen
Leontopodium alpinum, Edelweiß
Gypsophila cerastioides, Polsterschleierkraut

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Primula — Primel - ○ ●			
littoniana, ährenrispig, Knospe rötlich, Blüte dunkellila,	20-30	6-7	1.— T
wockeana, lila,	10	4-5	1.— T
Prunella — Brunelle - ○ ● ♂			
grandiflora rosea, karminrosa,	20	7-8	0.70
webbiana, violett,	20	7-8	0.70
Ramondia — Ramondie, Felsenteller ●			
myconi (pyrenaica), dunkellila,	10	6	1.20 T
nataliae, dunkellila,	10	6	1.20 T
Rhodohypoxis — Purpurstern - ○			
baurii, purpurrosa, (Winterschutz!)	5-10	5-7	1.50 T
Sagina — Sternmoos - ○			
subulata, weiß, rasenbildend,	2-3	6-8	0.50
Santolina — Heiligenblume - ○			
incana, gelb, silbergrau belaubt,	30-40	7-8	0.80 T
pinnata, hellgelb,	30-40	7-8	0.80 T
Saponaria — Seifenkraut - ○			
ocymoides, karminrosa,	10-15	6	0.60 T
olivana, rosa,	5-6	6	1.— T
Satureja — Bergminze - ○ ♂			
alpina, lila,	10-15	6-7	0.70 T
montana coerulea (G.A.), blau,	30	8-9	0.70 T
Saxifraga — Steinbrech - ○ ●			
Moosartige Saxifragen:			
bronchialis stelleriana, weiß,	10	6	0.60
caespitosa sternbergii, weiß,	10-15	5-6	0.60
- hybr. Purpurteppich (G.A.) Beschreibg. Seite 16			0.60
- - Schneeteppich (G.A.), weiß,	15-20	4-5	0.60
- - Schwefelblüte (G.A.), hellschwefelgelb,	10-15	5	0.60
- - Triumph (G.A.), karminrot,	15	4-5	0.60
muscoides, weiß,	10	5	0.60
pedatifida, weiß,	10	5-6	0.60
Großrosettige, rispenblütige Saxifragen:			
aizoon lutea, schwefelgelb,	20	5-6	0.80
cotyledon pyramidalis, weiß,	40-50	5-6	1.—
- vera, weiß,	30-40	5-6	1.—
krustige in Mischung	20-50	5-6	0.80
umbrosa aurea punctata, rosaweiß, gelbbunt belaubt,	30-40	5	0.70
- Elliott's var., leuchtendrosa	20-30	5	0.70
zimmeri, weiß,	20-25	5-6	0.80
Kleinrosettige Saxifragen:			
apiculata, hellgelb,	10	4	0.80 T
arco-valleyi, rosa,	3-5	4	1.— T
burseriana, weiß,	5	3-4	0.80 T
elisabethae, hellgelb,	5	3-4	0.80 T
haagii, leuchtend gelb,	5-10	3-4	0.80 T
hybr. Delia, dunkelrosa,	5	3-4	1.— T
- L. G. Godseff, gelb,	5	3-4	0.90 T
irvingii, hellrosa,	3-5	3-4	1.— T
petraea, weiß,	5	4	0.80 T
marginata, weiß,	10	4	0.80 T
salomonii, weiß,	3-5	3-4	0.80 T
Sedum — Mauerpfeffer - ○ ♂			
acre, gelb,	5-10	6-7	0.50
album micranthum chloroticum, weiß,	10	6-7	0.50
- murale, zartrosa, rotbraunes Laub,	10-15	6-7	0.50
anacampseros, rosa,	10-15	7-8	0.60
cauticolum, rot, Laub schieferblau,	10-15	9-10	0.80 T
ellacombianum (selskianum hort.), gelb,	10-15	7	0.60
ewersii, rosa,	5-10	8	0.60
- turkestanicum, dunkelrosa,	10-15	8	0.60
hybridum, gelb, wintergrün,	10-15	7-8	0.50
laconicum, weiß,	10	7	0.50
lydium, rosaweiß,	5	7	0.50
- glaucum, rosaweiß, blaugrün belaubt,	5	7	0.50

T = Pflanzen mit Topfballen



Phlox douglasii hybr. (G.A.) Polsterphlox

Ramondia, Felsenteller

Saxifraga caespitosa hybr., moosartiger Steinbrech

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

Sedum, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
<i>middendorffianum</i> , hellgelb,	10-15	6-8	0.60
- <i>floriferum</i> , goldgelb,	10-15	6-8	0.60
<i>rupestre</i> , hellgelb,	10-15	7	0.60
<i>spathulifolium</i> , gelb,	10	7	0.70 T
- <i>Capa Blanca</i> , gelb, weißlaubig,	5-10	6	0.80 T
- <i>purpureum</i> , gelb, rotbraun belaubt,	10	6	0.70 T
<i>spurium</i> , rosa,	10-15	7-8	0.50
- <i>album superbum</i> (G.A.), weiß,	10-15	7-8	0.60
- <i>Schorbuser Blut</i> , dunkelkarminrot,	10-15	7-8	0.60
Sempervivum — Dachwurz - ○			
<i>arachnoideum</i> , rot, weiß übersponnen,	10-15	7	0.60 T
<i>blandum</i> , rosa, Rosetten braun, grünrandig,	10-15	7	0.60 T
<i>funkii</i> , rosa,	10-15	7	0.60
<i>hybr. Alpha</i> (G.A.), rosa, hellbraune Rosetten,	10-15	7	0.60 T
- <i>Beta</i> (G.A.), dunkelrosa, braune Rosetten,	10-15	7	0.60 T
- <i>Gamma</i> (G.A.), rot, Rosetten schwarzbraun,	10-15	7	0.60 T
- <i>Rubin</i> , rosa, Rosetten rubinrot,	10-15	7	0.70 T
- <i>Smaragd</i> , rosa,	10-15	7	0.60 T
- <i>Topas</i> , rosa,	10-15	7	0.60 T
<i>reginae amaliae</i> , gelb,	15-20	7	0.70 T
<i>ruthenicum</i> , gelb,	15-20	7	0.80 T
<i>schlehanii rubrifolium</i> , rosa, großrosettig,			
braunrot mit grünen Spitzen,	15-20	7	1.— T
<i>tectorum robustum</i> , rosa, großrosettig,	15-20	7	0.70
Silene — Alpenleimkraut - ○			
<i>schafta splendens</i> (G.A.), karminrot,	10	8-9	0.60 T
Soldanella — Alpenglöckchen - ◐			
<i>montana</i> , dunkellila,	10-15	3-4	1.— T
Statice — Strandschleierkraut - ○			
<i>auriculaefolia</i> , weiß,	10-15	7-8	0.60 T
Teucrium — Gamander - ○ ♂			
<i>multiflorum</i> , rot,	20-25	7-8	0.60 T
Thymus — Thymian - ○ ♂			
<i>serpyllum albus</i> , weiß,	5	6-7	0.60
- <i>coccineus</i> , leuchtend karminrot,	5	6-7	0.60
<i>villosus</i> , graugrüne Polster, kein Blüher,	5		0.60
Tiarella — Schaumblüte - ◐ ●			
<i>cordifolia</i> , gelblich weiß,	20-30	4-5	0.70
Veronica — Ehrenpreis - ○			
<i>armena</i> , leuchtend blau,	10-15	5-6	0.70 T
<i>balfoureana</i> , dunkelblau,	10	5	0.70
<i>incana</i> , d'blau, silbergraue Belaubung,	30-40	6-7	0.60
- <i>rosea</i> , rosa, silbergrau belaubt,	30-40	6-7	0.70 T
<i>prostrata alba</i> (G.A.), weiß,	10	5	0.60
- <i>coelestina</i> (G.A.), himmelblau,	10	5	0.60
<i>repens</i> , zartblau,	3-5	4-5	0.50
<i>surculosa</i> , rosa, graulaubig,	10	5-6	0.60
<i>teucrium rupestris</i> , leuchtend dunkelblau,	10-15	6	0.60
- <i>Shirley Blue</i> , enzianblau,	20-25	6	0.70
Vinca — Immergrün - ◐ ●			
<i>minor</i> , blau,	10	4-5	0.60
Viola — Veilchen - ○ ◐			
<i>cucullata</i> grdf., veilchenblau,	20-25	5-6	0.60
<i>odorata</i> Königin Charlotte, violett,	15-20	3-4	0.60
Waldsteinia - ○ ◐			
<i>geoides</i> , gelb,	20	4-5	0.80
<i>ternata</i> (trifoliata), dunkelgelb,	10	5	0.80
Wulfenia - ◐			
<i>carinthiaca</i> , blau,	20	7-8	1.—

Einzelstück-Zuschlag siehe Seite III



Saxifraga, kleinrosettiger Steinbrech
 Sempervivum, Spinnweb-Dachwurz
 Soldanella montana, Alpenglöckchen

Felsensträucher und Kleingehölze

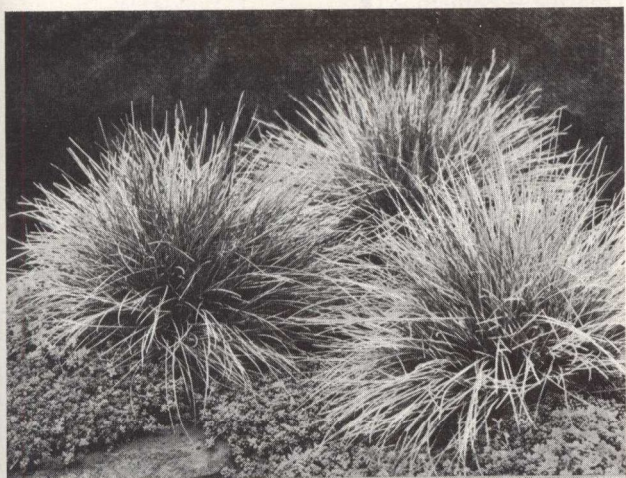


Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Acer — Jap. Bluthorn - ○ ● <i>palatum atropurpureum</i> , rotlaubig,	2-3 m		6.—/10.—
Berberis — Berberitze - ○			
<i>gagnepaynii</i> , gelb, wintergrün,	80-100	6	3.—/4.—
<i>julianae</i> , gelb, großblättrig,	80-100	6	4.—/6.—
<i>verruculosa</i> , gelb, wintergrün,	80-100	5-6	3.—/4.—
Cotoneaster — Felsenmispel - ○ ♂			
<i>adpressa</i> , gedrg. wachsd., rote Beeren,	30-40		2.—/3.—
<i>dammeri radicans</i> , starkw. kriechend, rote Beeren,	10-20		2.—
hybr. Herbstfeuer, breitw., reich fruchtend			3.—/5.—
<i>horizontalis</i> , breit fächerfg., rote Beeren,	80-100		2.—/3.—
- <i>saxatilis</i> , feinlb., breitw., rote Beeren,	40-50		3.—/4.—
Cytisus — Ginster - ○			
<i>kewensis</i> , rahmgelb, großblumig . . .	30-40	5	2.— T
<i>nigricans</i> , gelb,	100-120	6-7	2.— T
<i>praecox</i> , Elfenbeinginster, rahmgelb, .	150-200	5	2.—/3.— T
<i>purgans</i> , goldgelb,	60-80	5	2.—/3.— T
<i>scoparius andreanus</i> , gelb m. braunrot	150-180	5	2.—/3.— T
Evonymus — Spindelbaum - ○			
<i>fortunei radicans fol. var.</i> , weißbunt, kriechend, . . .	30-50		1.20 T
Genista — Felsenginster - ○			
<i>radiata</i> , gelb, kugelig wachsend, . . .	50-70	5-6	2.—/3.— T
<i>sagittalis</i> , gelb,	10-15	6-7	1.20 T
<i>tinctoria</i> , gelb,	50-60	7-8	1.50 T
- <i>plena</i> , gelb gefüllt,	15-20	7	1.50/2.50 T
Juniperus — Wacholder - ○			
<i>communis hibernica</i> , Säulenwacholder,	140-200		4.—/6.—
- <i>repanda</i> , Kriechwachld., breitwachsd.,	40-50		6.—/7.—
Potentilla — Fingerkraut - ○			
<i>fruticosa farreri</i> , goldgelb,	50-80	6-9	1.50/2.—
- <i>sulphurea</i> (G.A.), hellgelb,	50-80	6-9	1.50/2.—
<i>mandschurica</i> , weiß, Laub graugrün,	30-50	6-9	1.—

Schling- und Kletterpflanzen

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Clematis — Waldrebe - ○ ●			
<i>jackmanii</i> , blauviolett,		7-9	4.— T
<i>montana rubens</i> , kleinblumig, rosa, . . .		5-6	3.— T
Menispermum — Mondsame - ○			
<i>canadense</i> , Staude, einziehend, Blüten un- scheinbar, . . .	150-250		1.50 T
Parthenocissus — Jungfernrebe - ○ ●			
<i>tricuspidata veitchii</i> , selbsthaftender Wein,			2.50 T
Polygonum — Schlingknöterich - ○			
<i>aubertii</i> , weiß, starkwachsend,		7-9	2.—/3.— T



Cytisus praecox, Elfenbeinginster
Festuca glauca, Blauschwingelgras
Cotoneaster im Rauhref

Freilandfarne

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Asplenium — Streifenfarn - ◐ trichomanes, schwarzstielig, wintergrün,	10-15		0.80 T
Athyrium — Frauenfarn - ◐ filix femina, feingegliedert,	50-80		0.80
Blechnum — Rippenfarn - ◐ spicant, wintergrün,	20-30		0.80
Cystopteris — Blasenfarn - ◐ bulbifera, zierlich feine Belaubung,	20-30		0.80 T
Dryopteris (Aspidium) — Schildfarn - ◐ filix mas, starkwachsend, breitblättrig, - - monstrosa, starkwachsend, Fieder- blätter gekraust, - - pindari, schmalblättrig, aufrecht, spinulosa dilatata, kurze, breite Wedel,	50-80 50-80 50-80 30-50		0.80 1.— 1.— 1.—
Matteucia — Straußenfarn - ◐ struthiopteris, Blätter hellgrün, trichterbildend,			1.—
Onoclea — Perlfarn - ◐ sensibilis, breite dreieckige Wedel,	30-40		1.50
Osmunda — Königsfarn - ◐ ● gracilis, feinlaubig, regalis, starkwachsend, grobfiedrig,	50-80 50-80	2.—/4.— 2.—/4.—	
Phyllitis — Hirschzunge - ◐ scolopendrium, immergrüne ungeteilte Blätter,	20-30		1.—
Polypodium — Tüpfelfarn - ◐ vulgare, wintergrün,	20-25		0.80 T
Polystichum — Punktfarn - ◐ acrostichoides, schmalblättrig, wintergrün, angulare, schmalblättrig, fein zerteilt, wintergrün, angulare wollastonii, feingliedrig, wintergrün, lobatum, wintergrün,	30-40 30-40 30-40 40-60		1.20 1.50 1.50 1.50

Ziergräser

Arrhenatherum — Glatthafer - ○ bulbosum fol. var., weißbunt,	20-30		0.70
Avena — Blaustrahlhafer - ○ sempervirens, blaugrün, straffwachsend,	80-100	6-7	0.80
Carex — Segge - ○ ◐ pendula (maxima), breitblättrig, überhängend,	40-50		0.80
Deschampsia — Waldschmiele - ○ ◐ caespitosa, sattgrünes Laub, lockere Rispen,	80-100	6-7	0.70
Festuca — Schwingel - ○ glauca, silbrigblau, scoparia (crinum ursi), hellgrün, dicht, valesiaca glauantha, blaugrün,	15-20 10-15 10-15		0.60 0.60 0.60
Luzula — Hainsimse - ◐ nivea, weiße Blütenbüschel, maxima (silvatica), bräunliche Rispen,	40 50-60	6-7 6-7	0.70 0.70
Miscanthus — Riesengras - ○ giganteus (saccharifolius), weißer Mittelstr.,	2-3 m		2.—
Panicum — Hirse - ○ virgatum, bräunliche Rispen, Herbstfärbung,			1.—
Pennisetum — Federborstengras - ○ compressum, rotbraune Ähren, japonicum, braunrote Ähren, mit silber- grauen Grannen,	50-60 80-100	7-8 8	1.20 1.20
Sinarundinaria — Bambus - ○ murielae, schmalblättrig, hellgrün,	100-120		3.-/6.—
Spartina — Goldbandleistengras - ○ michauxiana, gelb gerandetes Laub,	150		1.50

T = Pflanzen mit Topfballen



Matteucia struthiopteris, Straußenfarn

Athyrium filix femina, Frauenfarn

Polypodium vulgare, Tüpfelfarn

Sumpf- und Wasserpflanzen

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Acorus — Kalmus - ○			
calamus, schilfartiges Laub,	80-100		0.80
Alisma — Froschlöffel - ○			
plantago, weiß,	60-70	7-8	0.60
Butomus — Blumenbinse - ○			
umbellatus, rosa,	60-80	6-8	0.80
Calla — Sumpf-Calla - ○			
palustris, weiß,	20	6-7	1.—
Calltha — Sumpfdotterblume - ○ ●			
palustris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	15-20	4-5	1.—
- monstrosa plena, goldgelb gefüllt, starkwachsend,	20-30	5	1.—
Glyceria — Süßgras - ○			
aquatica fol. var., gelbweiß gestreiftes Laub,	60-80		0.80
Hippuris — Tannenwedel - ○			
vulgaris, fein gefiedert,	40	5	0.80
Iris — Wasserschwertlilie - ○			
kaempferi, bunte Mischung,	60-80	7	1.20
pseudacorus, gelb,	60-100	5-6	0.80
Limnanthemum — ○			
nymphaeoides, gelb, schwimmende Blätter,		7-8	0.80
Lysichitum — Scheincalla - ○ ●			
americanum, gelb,	40-50	4	3.-/4.-
Menyanthes — Fieberklee - ○			
trifoliata, weiß,	20-30	5-6	0.80
Myosotis — Sumpfvergißmeinnicht - ○ ● ✂			
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0.60
Nuphar — Mummel - ○			
luteum, gelb,		6-7	3.-/4.-
Pontederia — Wasserhyazinthe - ○			
cordata, lichtblau,	60	7-8	3.—
Ranunculus — Sumpfhahnenfuß - ○			
lingua, gelb,	50-70	7-8	0.60
Sagittaria — Pfeilkraut - ○			
sagittifolia, weiß,	30-50	6-7	0.70
Scirpus — Simse - ○			
tabernaemontanii zebrinus, weißbunt gestr.	60-100		1.20
Typha — Rohrkolben - ○			
angustifolia, schmalblättrig, braune Kolben,	120-150		1.—
latifolia, braune Kolben,	150-200		1.—
minima, zierlich, schwarzbraune Kolben,	40		1.50

Winterharte Nymphaeen, Seerosen ○

Zum guten Gedeihen verlangen die Seerosen eine warme, sonnige Lage. Als Erdmischung verwende man gute, kräftige, lehmige Gartenerde mit einem Drittel oder einem Viertel verrottetem Rinderdünger durchmischt. Es empfiehlt sich, die Erde mit einer dünnen Kiesschicht zu bedecken, um das Wasser rein zu halten. Die Wasserhöhe kann für die schwachwachsenden Arten bis zu 30—40 cm, für die stärkeren bis zu 50—60 cm betragen.

Pflanzzeit Mitte April - Ende Mai - Blütezeit Juni-September
Weiße, gelbe, rosa, rote Sorten 6.—/12.—

Pflanz- und Kulturanweisung wird mitgegeben!



Caltha palustris fl. pl., gefüllte Sumpfdotterblume
Lysichiton americanum, Scheincalla
Nymphaea, Seerosen

Moorbeetpflanzen

Die unter der Bezeichnung Moorbeetpflanzen zusammengefaßten Gewächse enthalten eine Anzahl unserer besten Blütensträucher für den Garten, unter denen vor allem die Azaleen, Rhododendron und Eriken hervorrangen. Zum guten Gedeihen verlangen sie nicht etwa ausschließlich Moor-, Heide- oder Lauberde, sondern es genügt in den meisten Fällen eine reichliche Beimengung von Torf zum Gartenboden. Zu beachten ist allerdings, daß die meisten Moorbeetpflanzen kalkfeindlich sind, also in stark kalkhaltigen Böden nicht gedeihen und ein Gießen mit kalkhaltigem Wasser nicht vertragen. Zum Schutz gegen austrocknende Winde ist im Sommer reichliches Gießen, im Winter ein Bedecken des Bodens mit Laub oder verrottetem Dünger zu empfehlen. Wintergrüne Arten werden zweckmäßig an absonniger oder halbschattiger Lage gepflanzt.

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Andromeda — Lavendelheide - ○ ◐			
<i>floribunda</i> , weiß,	100-150	4-5	4.—/5.—
<i>polifolia</i> , rosa,	20-30	5-7	2.—/3.—
Cassiope — Cypressenheide - ○			
<i>tetragona</i> , weiß,	20-30	5	1.20
Cornus — Hartriegel - ○ ◐			
<i>canadensis</i> , weiß, rote Beeren,	10-15	7-9	2.— T
Empetrum — Krähenbeere - ○ ◐			
<i>nigrum</i> , kleine purpurrosa Blüten,	10-15	5	1.20
Gaultheria — Scheinbeere - ○ ◐			
<i>miqueliana</i> , weiß, weiße Beeren,	20-30	6	1.50
<i>procumbens</i> , weiße Glöckchen, rote Beeren	10-15	5-6	1.50
Kalmia — Lorbeerrose - ○ ◐			
<i>latifolia</i> , rosa,	100-150	5-6	4.—/5.—
Ledum — Porst - ○ ◐			
<i>palustre</i> , weiß,	80-100	5-6	3.—/4.—
Muehlenbeckia — ○ ◐			
<i>axillaris</i> , feinlaubig, dichte Polster,		5	1.— T
Pernettya — Moormyrte - ○			
<i>mucronata</i> , Blüte unscheinbar, Früchte im Herbst weiß, rosa oder rot,	40-50		4.—/6.—

Rhododendron, Untergruppe Azalea ○ ◐

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Azalea amoenea caldwelii , karminpurpurn,	60-80	5	5.—/ 8.—
<i>hybr. Cleopatra</i> , dunkelrosa,	80-100	5	4.—/ 8.—
- <i>Feodora</i> , leuchtendsora,	80-100	5	4.—/ 8.—
- <i>Oberon</i> , dunkellachsrosa,	80-100	5	4.—/10.—
<i>kaempferi</i> , dunkellachsrosa,	60-80	5	5.—/ 8.—
<i>ledifolia</i> , lila, großblumig,	80-100		5.—/10.—
- <i>noordtiana</i> , weiß, großblumig	80-100	5-6	6.—/10.—
<i>mollis</i> , gelb, lachsorange, ziegelrot,	120-150	5	4.—/ 6.—
<i>multiflora</i> (G.A.) Beschreibung Seite 14			3.—/ 6.—
<i>occidentalis</i> , gelblichweiß,	200	6	6.—/10.—
<i>pontica</i> , gelb bis orangegelb, duftend,	150-200	5	4.—/ 6.—
<i>vaseyi</i> , hellrosa,	150-200	5	4.—/ 6.—

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Azalea multiflora (G.A.) Zwergazalea
 Blütenstutzen von alpinen *Rhododendron*
Azalea arendsii (G.A.) Blütenzweig

Azalea Arendsii (G.A.) ○ ●

Fast 4 Jahrzehnte sind verflossen, seit wir unsere ersten Azaleen-Kreuzungen anboten. In dieser Zeit haben die Pflanzen weiteste Verbreitung gefunden und sich in jeder Weise hervorragend bewährt. Immer wieder wird die große Widerstandsfähigkeit und die nicht zu überbietende Reichblütigkeit hervorgehoben.

Die Pflanzen erreichen als ausgewachsene Exemplare eine Höhe von 80—120 cm, je nach Sorte. Blütezeit: **Mai**.

Zu den ersten Typen, die jahrelang unter Nummer und Farbbezeichnung verkauft wurden, sind nach und nach weitere Farbnuancen hinzugekommen. Die besten dieser Züchtungen sind vor einiger Zeit benannt worden, sie tragen Namen von Wasserläufen und Zuflüssen der Stauseen unseres wasserreichen Bergischen- und Sauerlandes. (Die Nummern, unter denen die Züchtungen früher verbreitet wurden, sind angegeben.)

			DM
Agger	(No. 9)	hell-lila je nach Stärke	4.—/6.—
Bever	(No. 55)	lila	4.—/6.—
Diemel	(No. 50)	hell-lachs	4.—/6.—
Eder	(No. 60)	lachsrosa	4.—/6.—
Ennepe	(No. 52)	kräftig rosa, lachs Schein . . .	4.—/6.—
Glör	(No. 40)	dunkellachsrosa, gedrunen . . .	4.—/6.—
Kerspe	(No. 51)	lachsrot	4.—/6.—
Lister	(No. 39)	lachskarmin, früh	4.—/6.—
Neye	(No. 45)	karminrot	4.—/6.—
Oester	(No. 1)	purpurrosa	4.—/6.—
Sorpe	(No. 56)	purpurn, besonders großblumig .	4.—/6.—
Ülfe	(No. 8)	purpurn, gedrunen	4.—/6.—
Volme	(No. 19)	lilarosa, großblumig, spät . . .	4.—/6.—
Wipper	(No. 14)	lila, großblumig, spät	4.—/8.—

Rhododendron, echte Rhododendron ○ ●



Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

		Höhe	Blüte- Monat	DM
Rhod. arbutifolium hort. , rosa,		80-100	5-6	5.—/ 7.—
cantabile , dunkellila,		60-80	5-6	5.—/10.—
catawbiense grdf. , dunkellila,		200-300	5-6	8.—/12.—
fortunei , lila-rosa, großlaubig,		200-300	6	6.—/12.—
hippophaeoides , lavendelblau,		80-100	5	4.—/ 6.—
- hybridum (G.A.) , rosa-lila,		80-100	5	5.—/10.—
hybridum , großblumige Gartenformen, in weiß, lila, rosa und rot,		200-300	5-6	8.—/12.—
impeditum , dunkellila,		20-30	6	4.—/ 8.—
- Moerheim's Blue , violettblau,		30-40	5	4.—/ 6.—
mucronulatum , purpurrosa,		120-150	3	4.—/ 5.—
myrtifolium hort. , rosa,		80-100	5-6	5.—/ 8.—
praecox , lilarosa,		120-150	3	4.—/10.—
radistrotum (G.A.) Beschreibung Seite 16				3.—/ 6.—
rirei , frischrosa,		120-150	5	4.—/ 6.—
smirnowii , leuchtend rosa,		150-200	5-6	4.—/ 6.—
telmataium , lila, kleinblättrig,		30-40	5	4.—/ 6.—
williamsianum , rosa Glocken,		50-80	4-5	4.—/ 6.—



Calluna vulg. H. E. Beale, gefüllte Besenheide
Erica carnea, Schneeheide
Phyllodoce empetrifomis, Glockenheide

Winterharte Heidekräuter ○ ♂

Die Preise gelten für Pflanzen der Größe 8/12 cm.

Aehrenheiden	Höhe	Blüte-Monat	DM
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i> , rosa	15-20	6	1.—
<i>Erica vagans</i> F. D. Maxwell, lachsrot,	20-30	8-10	1.—
- <i>Lyonesse</i> , weiß,	20-30	8-10	1.—
- <i>St. Keverne</i> , lachsrosa,	20-30	8-10	1.—

Erica vagans verlangt in rauen Lagen Winterschutz!

Besenheiden

<i>Calluna vulgaris alba praecox</i> (G.A.), weiß,	20-30	7-8	0.90
- <i>alportii</i> , dunkelrot,	20-30	8-9	0.90
- <i>praecox</i> (G.A.), rot,	20-30	7-8	0.90
- <i>C. W. Nix</i> , rot,	30-40	8-9	0.80
- <i>cuprea</i> , rosa, broncelaubig,	15-20	8-9	0.90
- <i>elegantissima</i> , weiß,	20-30	8-9	0.90
- <i>foxii</i> , rosa, kugelig wachsend,	10		1.—
- <i>Goldsworth Crimson</i> , dunkelrosa,	20-30	8-9	0.90
- <i>H. E. Beale</i> , gefüllt rosa,	20-30	8-9	1.—
- <i>Mullion</i> , dunkelrosa,	15-20	8-9	0.90

Glockenheiden

<i>Erica hybr. Dawn</i> , rosa, großglockig,	15-20	7-9	1.—
- <i>williamsii</i> , rosa, helllaubig,	15-20	8-9	1.—
<i>tetralix</i> , rosa,	20-30	6-9	0.90
- <i>alba</i> , weiß,	20-30	6-9	0.90
<i>Phyllodoce empetriformis</i> , rosa,	15-20	5	1.50

Schneeheiden

<i>Erica carnea</i> , leuchtend rosa,	10-20	3-4	0.80
- <i>alba</i> , weiß,	10-20	3-4	0.80
- <i>Springwood</i> , weiß, flachwachsend,	15-20	3-4	0.80
- <i>vivellii</i> , dunkelkarmin, braunrot belaubt,	10-20	3-4	0.80
- <i>Winter Beauty</i> , rosa,	10-20	2-3	0.80
<i>mediterranea hybr.</i> , lilarosa, starkwachs.,	20-30	3-5	0.80/1.—
- <i>Silberschmelze</i> (G.A.), weiß, starkwachs.,	20-30	3-5	0.80

Versäumen Sie nicht, unsere Gärtnerei zu besichtigen, wenn Ihr Weg Sie einmal hier in die Gegend führen sollte. Ihr Besuch ist uns jederzeit willkommen und wir sind sicher, daß Sie hier manches Interessante und Neue finden werden.

Nachstehend die Blütezeit einiger Hauptgruppen, neben denen jederzeit noch viele andere wertvolle und seltene Freilandpflanzen in Flor sind:

März/April:	Kissen- und Ballprimeln, frühe Alpine
Mai:	Vollflor von Alpinen, Azaleen, Rhododendron
Juni:	Späte Alpine und Primeln, Iris, Paeonien
Juli:	Astilben, Rittersporn, frühe Phlox
August:	Phlox-Hauptblüte, sommerblühende Asters
Sept./Okt.:	Herbstasters, Sonnenblumenarten, Chrysanthemen u. Nachblüte von vielen anderen Stauden.

Mengen-Rabatt siehe Seite III

Verzeichnis der Gattungsnamen

	Seite		Seite
Acaena	38	Convallaria	24
Acer	50	Coreopsis	24
Achillea	18, 38	Cornus	56
Aconitum	12, 18	Coronilla	40
Acorus	54	Corydalis	40
Actaea	18	Cotoneaster	50
Aethionema	38	Crucianella	40
Ajuga	38	Cyclamen	40
Alchemilla	18	Cystopteris	52
Alisma	54	Cytisus	50
Althaea	18		
Alyssum	38	Delphinium	24
Anacyclus	38	Deschampsia	52
Anchusa	18	Dianthus	40
Andromeda	56	Dicentra	24, 42
Androsace	38	Dictamnus	24
Anemone	18, 38	Digitalis	24
Antennaria	38	Doronicum	24
Anthemis	38	Draba	42
Aquilegia	18, 38	Dryas	42
Arabis	38	Dryopteris	52
Armeria	38		
Arrhenatherum	52	Echinops	24
Artemisia	33	Edraianthus	42
Aruncus	18	Empetrum	56
Asparagus	18	Epimedium	42
Asperula	33	Erica	60
Asplenium	52	Erigeron	16, 24
Aster	12, 14, 18, 20, 40	Erinus	42
Astilbe	12, 20, 40	Eriophyllum	24
Athyrium	52	Eryngium	16, 24
Aubrieta	14, 40	Euphorbia	24, 42
Avena	52	Evonymus	50
Azalea	14, 56		
Azalea arendsii	58	Festuca	42, 52
		Filipendula	24
Berberis	50	Gaillardia	26
Bergenia	14, 20	Gaultheria	56
Blechnum	52	Genista	50
Bruckenthalia	60	Gentiana	26, 42
Brunnera	22	Geranium	26, 42
Bupththalmum	22	Geum	26, 42
Butomus	54	Gillenia	26
		Glyceria	54
		Gypsophila	26, 42
Calla	54	Haberlea	42
Calluna	60	Helenium	26
Caltha	22, 54	Helianthemum	42
Campanula	14, 22, 40	Helianthus	26
Carex	52	Heliopsis	26
Carlina	40	Heliosperma	42
Cassiope	56	Helleborus	26
Centaurea	22	Hemerocallis	26
Cerastium	40	Hepatica	42
Chelone	22	Heracleum	26
Chrysanthemum	12, 14, 22	Heuchera	26
Chrysogonum	22	Hieracium	42
Clematis	50	Hippuris	54
Cimicifuga	22, 24	Hosta	26
Clintonia	40		

	Seite		Seite
Hutchinsia	42	Phlomis	32
Hypericum	28, 42	Phlox	16, 32, 44
Hyssopus	42	Phyllitis	52
Iberis	42	Phyllodoce	60
Inula	28, 44	Physalis	32
Iris	28, 54	Physostegia	32
Jeffersonia	44	Phyteuma	44
Juniperus	50	Platycodon	32
Kalmia	56	Podophyllum	32
Kentranthus	28	Polemonium	32
Kirengeshoma	28	Polygonatum	34
Kniphofia	28	Polygonum	34, 44, 55
Lamium	28	Polypodium	52
Lathyrus	28	Polystichum	52
Lavandula	44	Pontederia	54
Ledum	56	Potentilla	34, 44, 50
Leontopodium	44	Primula	16, 34, 46
Lewisia	44	Prunella	45
Liatris	28	Pulmonaria	34
Ligularia	30	Ramondia	45
Limnanthemum	54	Ranunculus	34, 54
Linaria	44	Rodgersia	34
Linum	44	Rhododendron	16, 58
Lotus	44	Rhodohypoxis	46
Lupinus	30	Rudbeckia	34
Luzula	52	Sagina	46
Lychnis	30	Sagittaria	54
Lysichitum	54	Saivia	36
Lysimachia	30, 44	Santolina	46
Lythrum	30	Saponaria	46
Macleaya	30	Satureja	46
Matteucia	52	Saxifraga	16, 46
Melittis	30	Scabiosa	36
Menispermum	50	Scirpus	54
Menyanthes	54	Sedum	16, 36, 46, 48
Mertensia	30, 44	Sempervivum	43
Micromeria	44	Silene	48
Miscanthus	52	Sinarundinaria	52
Moehringia	44	Soldanella	48
Monarda	30	Solidago	36
Muehlenbeckia	56	Spartina	52
Myosotis	30, 44, 54	Stachys	36
Nepeta	44	Statice	36, 48
Nuphar	54	Teucrium	48
Nymphaea	54	Thalictrum	36
Oenothera	30, 44	Thymus	48
Omphalodes	44	Tiarella	48
Onoclea	52	Tradescantia	36
Osmunda	52	Trillium	36
Pachysandra	30	Trollius	16, 36
Paeonia	30	Typha	54
Panicum	52	Veratrum	36
Papaver	30, 44	Verbascum	36
Paradisica	32	Veronica	36, 48
Parthenocissus	50	Vicia	36
Peltiphyllum	32	Vinca	48
Pennisetum	52	Viola	48
Pentstemon	44	Viscaria	36
Pernettya	56	Waldsteinia	48
		Wulfenia	48
		Yucca	36

Deutsche Pflanzennamen

Bezeichnungen, die den botanischen Namen entsprechen, (z. B. Aster, Azalee, Chrysantheme, Rhododendron usw.) sind hier nicht aufgeführt.

Akelei	Aquilegia	Gänsekresse	Arabis
Alant	Inula	Gamander	Teucrium
Alpenglöckchen . .	Soldanella	Gedenkemein . . .	Omphalodes
Alpenleimkraut . .	Silene	Geißbart	Aruncus
Alpenveilchen . . .	Cyclamen	Gelbweiderich . . .	Lysimachia
Bambus	Sinarundinaria	Gemskresse	Hutchinsia
Barbfaden	Pentstemon	Gemswurz	Doronicum
Berberitze	Berberis	Germer	Veratrum
Bergkamille	Anthemis	Ginster	Cytisus
Bergminze	Micromeria u. Satureja		und Genista
Bienensaug	Melittis	Glatthafer	Arrhenatherum
Bitterwurz	Lewisia	Glockenblume . . .	Campanula
Blasenfarn	Cystopteris	Goldband-	
Blattspiere	Rodgersia	leistengras	Spartina
Blauglöckchen . . .	Mertensia	Goldmargerite . . .	Buphthalmum
Blaukissen	Aubrieta	Goldquirl	Phlomis
Blaustrahlhafer . .	Avena	Goldrute	Solidago
Blumenbinse	Butomus	Goldstern	Chrysogonum
Blutahorn	Acer	Graslilie	Paradisja
Blutweiderich . . .	Lythrum	Grasnelke	Armeria
Breitglocke	Platycodon	Günsel	Ajuga
Brennende Liebe . .	Lychnis	Habichtskraut . . .	Hieracium
Brunnelle	Prunella	Hahnenfuß	Ranunculus
Büschelglocke . . .	Edraianthus	Hainsimse	Luzula
Christophskraut . .	Actaea	Hartriegel	Cornus
Christrose	Helleborus	Heide	Erica u. Calluna
Cypressenheide . .	Cassiope	Heiligenblume . . .	Santolina
Dachwurz	Sempervivum	Herkuleskraut . . .	Heracleum
Diptam	Dictamnus	Herzlilie	Hosta
Drachenkopf	Physostegia	Himmelsleiter . . .	Polemonium
Dreiblatt	Trillium	Hirschzunge	Phyllitis
Dreimasterblume . .	Tradescantia	Hirse	Panicum
Edeldistel	Eryngium	Hornklee	Lotus
Edelraute	Artemisia	Hornkraut	Cerastium
Edelweiß	Leontopodium	Hungerblümchen . .	Draba
Ehrenpreis	Veronica	Immergrün	Vinca
Eisenhut	Aconitum	Indianernessel . . .	Monarda
Elfenblume	Edimedium	Jacobsleiter	Polemonium
Enzian	Gentiana	Johanniskraut . . .	Hypericum
Fackellilie	Kniphofia	Jungfernebe	Parthenocissus
Federborstengras . .	Pennisetum	Kalmus	Acorus
Federmohn	Macleaya	Katzenminze	Nepeta
Feinstrahl	Erigeron	Katzenpfötchen . . .	Antennaria
Felsenginster	Genista	Kaukasus-	
Felsenmispel	Cotoneaster	vergiftmeinnicht . .	Brunnera
Felsenteller	Ramondia	Knöterich	Polygonum
Fetthenne	Sedum	Königsfarn	Osmunda
Fiebertee	Menyanthes	Königskerze	Verbascum
Fingerhut	Digitalis	Kokardenblume . . .	Gaillardia
Fingerkraut	Potentilla	Kornblume	Centaurea
Flammenblume . . .	Phlox	Krähenbeere	Empetrum
Flockenblume	Centaurea	Kreuzkraut	Ligularia
Frauenfarn	Athyrium	Kronwicke	Coronilla
Frauenmantel	Alchemilla	Kugeldistel	Echinops
Froschlöffel	Alisma	Kuhsschelle	Anemone
Fußblatt	Podophyllum		

Lampionpflanze . . . Physalis
 Lavendel Lavandula
 Lavendelheide . . . Anromeda
 Leberbalsam . . . Erinus
 Leberblümchen . . . Hepatica
 Lein Linum
 Leinkraut Linaria
 Lerchensporn . . . Corydalis
 Lorbeerrose . . . Kalmia
 Lungenkraut . . . Pulmonaria

Mädchenauge . . . Coreopsis
 Maiblume Convallaria
 Mannsschild . . . Androsace
 Margerite Chrysanthemum
 Mauerpfeffer . . . Sedum
 Mohn Papaver
 Mondsame Menispermum
 Moosmiere Moehringia
 Moormyrte Pernettya
 Mummel Nuphar

Nachtkerze Oenothera
 Nelke Dianthus
 Nelkenwurz Geum
 Nieswurz Helleborus

Palmilie Yucca
 Pechnelke Viscaria
 Perlfarn Onoclea
 Pfeilkraut Sagittaria
 Pfennigkraut . . . Lysimachia
 Pfingstrose Paeonia
 Platterbse Lathyrus
 Porst Ledum
 Prachtscharte . . . Liatris
 Prachtspiere . . . Astilbe
 Punktfarn Polystichum
 Purpurglöckchen . . Heuchera
 Purpurstern Rhodohypoxis

Riesengras Miscanthus
 Rippenfarn Blechnum
 Rittersporn Delphinium
 Rohrkolben Typha

Salbei Salvia
 Salomonssiegel . . Polygonatum
 Seerose Nymphaea
 Segge Carex
 Seifenkraut Saponaria
 Silberdistel Carlina
 Silberkerze Cimicifuga
 Silberwurz Dryas
 Simse Scirpus
 Sonnenauge Heliopsis
 Sonnenblume . . . Helianthus
 Sonnenbraut . . . Helenium
 Sonnenhut Rudbeckia
 Sonnenröschen . . Helianthemum

Spargel (Zier-) . . . Asparagus
 Spiere Astilbe und
 Filipendula
 Spindelbaum . . . Evonymus
 Spornblume Kentranthus
 Süßgras Glyceria
 Sumpf-Calla Calla
 Sumpfdotterblume . Caltha

Schafgarbe Achillea
 Schaumblüte Tiarella
 Scheinbeere Gaultheria
 Scheincalla Lysichitum
 Scheinwaldmeister . Crucianella
 Schildblatt Peltiphyllum
 Schildblume Chelone
 Schildfarn Dryopteris
 Schleierkraut . . . Gypsophila
 Schleifenblume . . Iberis
 Schlingknöterich . . Polygonum
 Schlüsselblume . . . Primula
 Schwertlilie Iris
 Schwingelgras . . . Festuca

Stachelnützchen . . Acaena
 Steinbrech Saxifraga
 Steinkraut Alyssum
 Steintäschel Aethionema
 Sternmoos Sagina
 Stockrose Althaea
 Storchschnabel . . . Geranium
 Strahlensame Heliosperma
 Strandschleierkraut . Statice
 Straußenfarn Matteucia
 Streifenfarn Asplenium

Taglilie Hemerocallis
 Tannenwedel Hippuris
 Taubnessel Lamium
 Teufelskralle Phyteuma
 Tränendes Herz . . . Dicentra
 Trollblume Trollius
 Tüpfelfarn Polypodium

Veilchen Viola
 Vergißmeinnicht . . Myosotis

Wacholder Juniperus
 Wachsglocke Kirengeshoma
 Waldmeister Asperula
 Waldrebe Clematis
 Waldschmiele Deschampsia
 Wasserhyazinthe . . Pontederia
 Wicke Vicia
 Wiesenraute Thalictrum
 Windröschen Anemone
 Wolfsmilch Euphorbia
 Wollblatt Eriophyllum

Ysop Hyssopus
 Ziest (Woll-) Stachys
 Zwergmargerite . . Anacyclus

Verkaufsbedingungen und Bemerkungen.

Mit Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren
die Preise der früheren Ausgaben ihre Gültigkeit

Preise und Zahlung. Die Preise dieser Liste gelten in Deutscher Mark (DM). Sie verstehen sich netto ab Gärtnerei. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Wuppertal-Ronsdorf.

Lieferungen im Werte bis zu 50.— DM werden der Einfachheit halber gegen Nachnahme versandt; auch höhere Beträge werden durch Nachnahme erhoben, wenn es sich um mir fremde Abnehmer handelt und andere Bedingungen nicht vereinbart sind.

Langjährigen Kunden wird auf Wunsch ein Monat Ziel gewährt. Nach Ablauf dieser Frist werden noch offenstehende Beträge durch Nachnahme, zuzüglich der entstehenden Kosten, eingezogen.

Um Irrtümer zu vermeiden, bitten wir um **recht deutliche und genaue Angabe der Adresse und der nächsten Post- und Eisenbahnstation.**

Einzelzuschlag. Für verursachte Mehrarbeit bei Abnahme von **nur 1 Stück** per Sorte nach Wahl des Bestellers **erhöht** sich der Grundpreis, soweit er unter 1.— DM liegt, jeweils um 0.10 DM.

Mengenrabatt. Bei Abnahme von 10 Stück und mehr **einer Sorte** **ermäßigt** sich der Grundpreis um 10% (Zehnerpreis), bei Abnahme von 50 Stück und mehr um 20% (Hundertpreis).

Bei **persönlichem Aussuchen** einzelner Pflanzen in der Gärtnerei sind die Preise dieser Liste nicht maßgebend.

Sortenersatz. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.

Lieferung. Die Lieferung erfolgt in der Reihenfolge des Auftrags-
einkangs zur geeigneten Pflanzzeit im Herbst oder Frühling,
bei Alpinen und Heidekräutern auch zu jedem gewünschten
Zeitpunkt im Laufe des Sommers.

Gewährleistung. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Für Schäden, welche trotz sorgfältiger Verpackung auf dem Transport entstehen, ist der Lieferant nicht haftbar.

Versand und Verpackung. Alle Sendungen gehen auf Kosten und Gefahr und stets nach Vorschrift des Auftraggebers; bleibt dagegen die Art des Versandes mir überlassen, so wähle ich die mir am vorteilhaftesten und zweckmäßigst erscheinende, ohne aber irgendwelche Verantwortung zu übernehmen.

Die **Verpackung** wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und **nicht zurückgenommen.** **Rollgeld** zur Bahn trägt der Besteller.

Beschwerden und Ersatz. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald dies der Fall ist.

Höhere Gewalt entbindet von der Lieferung, auch wenn der Betrag für bestellte Waren schon vorher eingesandt ist.



Ein **sofortiges Mitnehmen von Pflanzen**, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen **nicht möglich**; ein **späterer Abholtermin** kann jedoch **jederzeit** vereinbart werden.

Besuchszeit: Montag bis Freitag 8—12 Uhr · 14—18 Uhr
Samstag 8—12 Uhr

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Lebenshilfewerk Elbe